

GEMÜ LSC

Boîtier fins de course pour actionneurs quart de tour



Caractéristiques

- Fins de course sélectionnables
- Boîtier compact et robuste
- Montage possible sur toutes les vannes quart de tour selon l'interface standard VDI/VDE 3845
- Simplicité de montage et d'adaptation ultérieure sur des actionneurs quart de tour
- Jusqu'à 4 détections de position
- Raccord pour électrovanne (en option)
- Indicateur optique de position 3D (en option)
- Affichage à LED Tout ou Rien (en option)
- Basses températures jusqu'à -40 °C (en option)

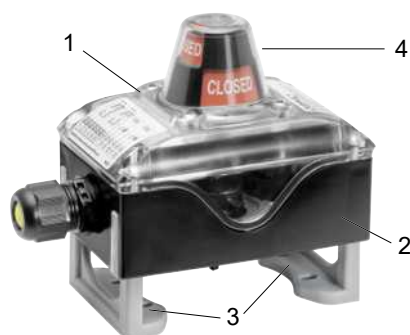
Description

Le boîtier fins de course GEMÜ LSC convient pour un montage sur des vannes quart de tour manuelles et à commande pneumatique. L'indication optique saisit la position des vannes de façon fiable, et signale sa position par retour.

Détails techniques

- **Température ambiante:** -25 à 80 °C
 - **Plage de mesure radiale:** 0 à 90°
 - **Tensions d'alimentation:** 5 - 250 V AC/DC
 - **Indice de protection :** IP66, IP67
 - **Connexions électriques:** Connecteur mâle, Sté Harting | Connecteur mâle, Sté Hirschmann | Presse-étoupe M20 | Connecteur mâle M12 | Raccord fileté NPT
 - **Types de contact:** Contact Reed | Détecteur de proximité 2 fils (NAMUR) | Micro-switch | Détecteur de proximité 3 fils
 - **Conformités:** ATEX | EAC | IECEx
- Données techniques en fonction de la configuration respective

Description du produit



Repère	Désignation	Matériaux
1	Couvercle	PC ou Vestamid (version ATEX)
2	Embase	PA6 ou Vestamid (version ATEX)
3	Platine de montage	Code KK = PA6 Code KE, AE = inox 1.4305
4	Indicateur 3D (option code 4D)	PC ou Vestamid (version ATEX)
	Joints	EPDM, NBR



Repère	Désignation	Matériaux
1	Couvercle	Aluminium
2	Embase	Aluminium
3	Platine de montage	Inox 1.4305
	Joints	EPDM, NBR

Données pour la commande

Les données pour la commande offrent un aperçu des configurations standard.

Contrôler la configuration possible avant de passer commande. Autres configurations sur demande.

Les produits commandés avec des **options de commande marquées en gras** constituent des « séries prioritaires ».

Codes de commande

1 Type	Code
Boîtier fins de course pour vannes quart de tour	LSC
2 Détecteur	Code
Contact inverseur, micro-switch, 5-250 V AC/DC ZF, D41X-SPDT, contacts dorés	104
Contact inverseur, micro-switch, 12-250 V AC/DC ZF, D44X-SPDT	105
Contact inverseur, micro-switch, 24-250 V AC/DC CROUZET, 83161.8-DPDT Or : 0,1 A (250 V AC), 0,1 A (24 V DC) Argent : 10 A (250 V AC), 2,5 A (24 V DC)	108
Contact inverseur, micro-switch, 12-250 V AC/DC ZF, D44X-DPDT	109
Contact inverseur, micro-switch, ATEX ia ZF, D41X-SPST Ui : 30 V DC/li : 15 mA/Pi : 35 mW	110
Contact inverseur, micro-switch, 5-250 V AC/DC ZF, D41X-DPDT, contacts dorés	111
Contact inverseur, micro-switch 24-250 V AC/DC, ATEX de,t Bartec, 07-1511-1030	120
Contact inverseur, micro-switch 24-250 V AC/DC, ATEX de,t Bartec, 07-1511-3530	121
Contact inverseur, micro-switch, 24-250 V AC/DC, ATEX de,t Crouzet, 831391-SPDT	122
Détecteur de proximité, 2 fils, NAMUR, ATEX ia IFM, NS5002	205
Détecteur de proximité, 2 fils, contact à ouverture/ contact à fermeture, PNP/NPN, 5-36 V DC IFM, IS5026	207
Détecteur de proximité, 2 fils, NAMUR, ATEX ia P+F, SJ 3,5 N	208
Détecteur de proximité, 2 fils, NAMUR, ATEX ia P+F, NJ2-V3-N	209
Détecteur de proximité, 2 fils, NAMUR, ATEX ia P+F, NJ2-12GK-SN	212
Détecteur de proximité, 2 fils, contact à fermeture, PNP, 5-60 V DC P+F, NBB3-V3-Z4	213
Détecteur de proximité, 2 fils, NAMUR, ATEX ia P+F, NJ3-18GK-S1N	214
Détecteur de proximité, 2 fils, contact à fermeture, 20-250 V AC Turck, BI2-Q10S-AZ31X	220

2 Détecteur	Code
Détecteur de proximité, 2 fils, contact à fermeture, 3,7-30 V DC P+F, NBB2-V3-Z4L	222
Détecteur de proximité, 3 fils, contact à fermeture, PNP, 10-30 V DC IFM, IS5001	305
Détecteur de proximité, 3 fils, contact à fermeture, PNP, 10-30 V DC P+F, NBB2-V3-E2	306
Détecteur de proximité, 3 fils, contact à fermeture, NPN, 10-36 V DC IFM, IS5003	320
Détecteur de proximité, 3 fils, double contact à fer- meture, PNP, 10-30 V DC, ATEX tb, tc IFM, IN511A	322
Détecteur de proximité, 3 fils, contact à fermeture, PNP, 10-30 V DC P+F, NBN4-12GM50-E2	323
Capteur Reed, 3 fils, SPDT-CO (forme C), 30 V AC/ DC, ZF, MP200703	R01
3 Accessoire	Code
Accessoire	Z
4 Matériau du boîtier/kit d'adaptation	Code
Boîtier plastique Kit d'adaptation plastique	KK
Boîtier plastique Kit d'adaptation inox	KE
Boîtier aluminium Kit d'adaptation inox	AE
Boîtier plastique pour vanne à boisseau sphérique à commande manuelle	KM
5 Connexion électrique	Code
Connecteur mâle M12, 5 pôles	1112
Connecteur mâle M12, 8 pôles M20x1,5 pour 1 branchement électrovanne avec câble 500 mm	12MA
Presse-étoupe M20x1,5 plastique	3101
Presse-étoupe M20x1,5 inox	3107
Presse-étoupe M20x1,5 laiton nickelé	3112
Presse-étoupe M20x1,5 plastique M20x1,5 pour 1 branchement électrovanne avec câble 500 mm	31MA

5 Connexion électrique	Code
Presse-étoupe M20x1,5 plastique M20x1,5 pour 2 branchements électrovanne avec câble 500 mm	31MB
Raccord à visser NPT ½	3201
2 raccords à visser NPT ½	32MN
Connecteur Hirschmann N6RAM	HM6R
Connecteur Harting HS25199 Boîtier : Han 3A-EG-QB-M20 Broche : Han 7D-STI-C Contact à sertir : R 15-STI-C-1 QMM (AU)	HM7D
Connecteur Harting PE-HSM20-8PM Boîtier : Han 3M-eg-QB-M20 Broche : Han 8D-M Contact à sertir : R 15-STI-C-1,5 QMM	HM8D

6 Option	Code
Sans	00
Afficheur 3D avec élément de compensation de pression pour utilisation à l'extérieur	3A
Afficheur 3D	3D
Afficheur 3D pour boisseau L	3L
Afficheur 3D grand format	4D
Élément de compensation de pression pour utilisation à l'extérieur	DA
Plage de température ambiante élargie -25 °C... +120 °C	HT
Affichage à LED pour Ouvert/Fermé max. 24 V DC	LD
Plage de température ambiante élargie -40 °C.....	NT

7 SIL	Code
SIL 1-3 (CEI 61508:2010)	S

8 Agrément	Code
sans	
ATEX (2014/34/UE), IECEx	X

Exemple de référence

Option de commande	Code	Description
1 Type	LSC	Boîtier fins de course pour vannes quart de tour
2 Détecteur	105	Contact inverseur, micro-switch, 12-250 V AC/DC ZF, D44X-SPDT
3 Accessoire	Z	Accessoire
4 Matériau du boîtier/kit d'adaptation	KK	Boîtier plastique Kit d'adaptation plastique
5 Connexion électrique	3101	Presse-étoupe M20x1,5 plastique
6 Option	00	Sans
7 SIL	S	SIL 1-3 (CEI 61508:2010)
8 Agrément		sans

Données techniques

Température

Température ambiante :

Contact (code)	Matériau du boîtier	
	Polyamide / aluminium	Vestamid / aluminium (version ATEX)
104, 105, 108, 109, 111, R01	-25 – 80 °C	-
207, 213, 220, 222, 305, 306, 320, 323	-25 – 70 °C	-
120, 121, 122, 322	-	Vestamid : -20 – 40 °C Aluminium : -20 – 60 °C
110, 205*, 208, 209, 212, 214	-	-25 – 70 °C

*Contact (code 205) jusqu'à -20 °C

Température de stockage :

Contact (code)	Matériau du boîtier	
	Polyamide / aluminium	Vestamid / aluminium (version ATEX)
104, 105, 108, 109, 111, R01	-25 – 80 °C	-
207, 213, 220, 222, 305, 306, 320, 323	-25 – 70 °C	-
120, 121, 122, 322	-	Vestamid : -20 – 40 °C Aluminium : -20 – 60 °C
110, 205*, 208, 209, 212, 214	-	-25 – 70 °C

*Contact (code 205) jusqu'à -20 °C

Conformité du produit

Directive CEM :	2014/30/UE	
Protection contre les explosions :	ATEX (2014/34/UE) et IECEx, code de commande version spéciale X	
Marquage ATEX :	Contact : code 110, 205, 208, 209, 212, 214	
	Gaz :	⊕ II 2G Ex ia IIC / IIB T6 / T4 Gb
	Pous- sière :	⊕ II 2D Ex ia IIIC T80°C / T110°C Db
	Certificat :	IBExU 11 ATEX 1154
	Contact : code 120, 121, 122	
	Gaz :	⊕ II 2G Ex db eb IIC/IIB T6 Gb
	Pous- sière :	⊕ II 2D Ex tb IIIC T80 °C Db
	Certificat :	IBExU 12 ATEX 1022 X
	Contact : code 322	
	Pous- sière :	⊕ II 2D Ex tb IIIC T80°C Db ⊕ II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc
	Certificat :	IBExU 12 ATEX 1022 X
Marquage IECEx :	Contact : code 110, 205, 208, 209, 212, 214	
	Gaz :	⊕ Ex ia IIC / IIB T6 / T4 Gb
	Pous- sière :	⊕ Ex ia IIIC T80°C / T110°C Db
	Certificat :	IECEx IBE 13.0042
	Contact : code 120, 121, 122	
	Gaz :	⊕ Ex db eb IIC/IIB T6 Gb
	Pous- sière :	⊕ tb IIIC T80°C Db
	Certificat :	IECEx IBE 13.0041 X
	Contact : code 322	
	Pous- sière :	⊕ Ex tb IIIC T80°C Db ⊕ Ex ts IIIC T80°C Dc
	Certificat :	IECEx IBE 13.0041 X
SIL :	Description du produit :	Indicateur électrique de position GEMÜ LSC
	Type d'appareil :	A
	Fonction de sécurité :	La position de fin de course est signalée au moment voulu, dans les limites définies.
	HFT (Hardware Failure Tolerance) :	0
	Informations complémentaires et valeurs calculées disponibles sur demande	

Données mécaniques

Position de montage :	Quelconque
Protection :	IP66, IP67 (code AE) IP67 (code KK, KE, KM)
Plage de mesure radiale :	0 à 90 °

Données électriques

Connexion électrique :

- Connecteur mâle M12, 5 pôles (code 1112)
- Connecteur mâle M12, 8 pôles et branchement électrovanne (code 12MA)
- Presse-étoupe M20x1,5 pour câble Ø 6 à 12 mm (code 3101)
- Presse-étoupe M20x1,5 inox pour câble de Ø 6 à 12 mm (code 3107)
- Presse-étoupe M20x1,5 laiton nickelé pour câble de Ø 6 à 12 mm (code 3112)
- Presse-étoupe M20x1,5 pour câble Ø 6 à 12 mm et raccord pour électrovanne (code 31MA)
- Presse-étoupe M20x1,5 plastique et deux branchements électrovanne (code 31MB)
- Raccord à visser NPT ½ (code 3201)
- Deux raccords à visser NPT ½ (code 32MN)
- Connecteur Hirschmann N6RAM (code HM6R)
- Connecteur Harting HS25199 avec boîtier Han 3A-EG-QB-M20 et broche Han 7D-STI-C ainsi que contact à sertir R 15-STI-C-1 QMM (AU) (code HM7D)
- Connecteur Harting PE-HSM20-8PM avec boîtier Han 3M-eg-QB-M20 et broche Han 8D-M ainsi que contact à sertir R 15-STI-C-1,5 QMM (code HM8D)

Micro-switch

Type de contact :

Contact (code)	Type
104, 105, 120, 121, 122	SPDT
110	SPST
108, 109, 111	DPDT

Tension d'alimentation :

Contact (code)	Tension d'alimentation
105, 109	12 - 250 V AC/DC
108, 120, 121, 122*	24 - 250 V AC/DC
110	30 V DC
104, 111	5 - 250 V AC/DC

*Code 122 uniquement jusqu'à 240 V AC/DC

Courant consommé :

Contact (code)	Courant consommé
105, 109	250 V AC : 0,1 - 10 A 24 V DC : 0,1 - 2,5 A
108	Argent : 250 V AC : 0,1 - 10 A 24 V DC : 0,1 - 2,5 A Or : 250 V AC : 0,01 - 0,1 A 24 V DC : 0,01 - 0,1 A
110	15 mA
104, 111	250 V AC : 0,01 - 0,1 A 24 V DC : 0,01 - 0,1 A
120	0,1 - 4 A
121	20 - 400 mA
122	0,15 - 4 A

Capteur Reed magnétique

Type de contact :	Contact (code)	Type
	R01	SPDT-CO

Tension d'alimentation :	Contact (code)	Tension d'alimentation
	R01	Max. 30 V AC/DC

Courant consommé :	Contact (code)	Courant consommé
	R01	Max. 200 mA

Détecteur de proximité 2 fils

Type de contact :	Contact (code)	Type
	205, 208, 209, 212, 214	2 fils selon NAMUR
	207, 213, 220, 222	2 fils, contact à fermeture

Tension d'alimentation :	Contact (code)	Tension d'alimentation
	205, 208, 209, 212, 214	8,2 V DC
	207	5 - 36 V DC
	220	20 - 250 V AC 10 - 300 V DC
	222	3,7 - 30 V DC

Courant consommé :	Contact (code)	Courant consommé
	205	1 - 2,1 mA
	208, 209, 212, 214	1 - 3 mA
	207	Max. 200 mA
	213, 220	Max. 100 mA
	222	Max. 30 mA

Détecteur de proximité 3 fils

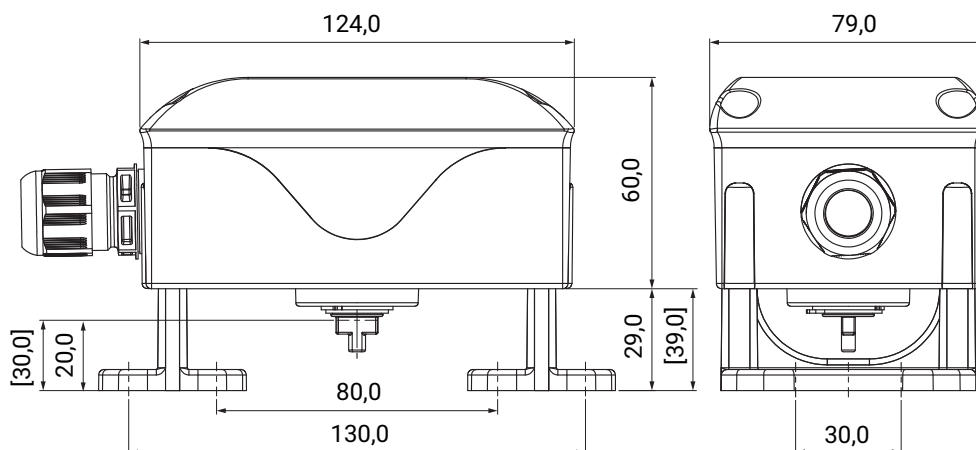
Type de contact :	Contact (code)	Type
	305, 306, 322, 323	3 fils, contact à fermeture, PNP
	320	3 fils, contact à fermeture, NPN

Tension d'alimentation :	Contact (code)	Tension d'alimentation
	305, 306, 323	10 - 30 V DC
	320, 322	10 - 36 V DC

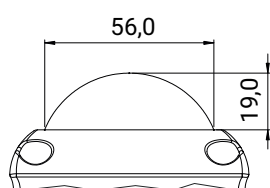
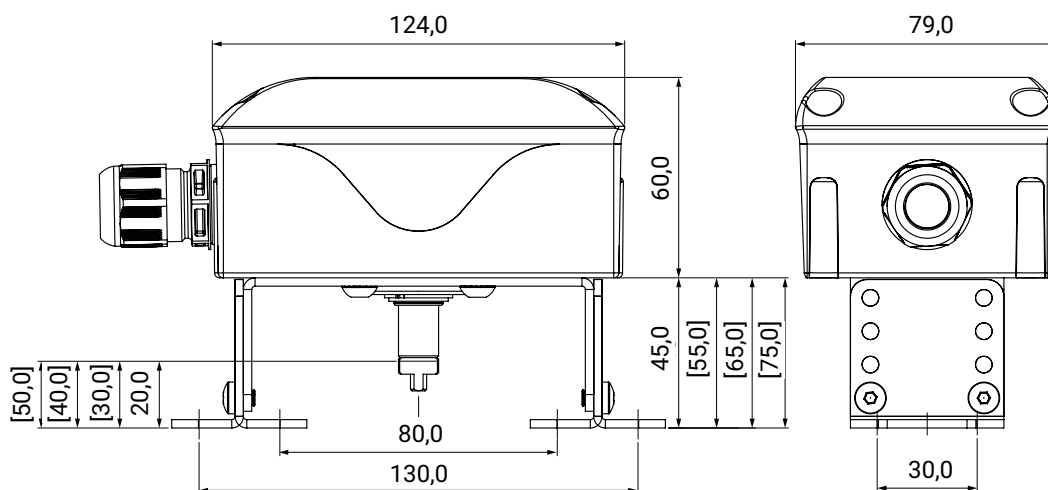
Courant consommé :	Contact (code)	Courant consommé
	305, 320, 323	Max. 200 mA
	306	Max. 100 mA
	322	Max. 250 mA

Dimensions

Matériau du boîtier/kit d'adaptation (code KK)

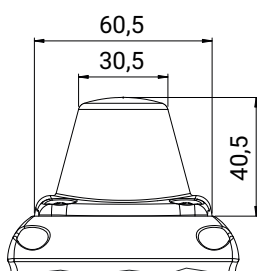


Matériau du boîtier/kit d'adaptation (code KE, AE)



Option de commande « Option », code 3D

Dimensions en mm



Option de commande « Option », code 4D

Différents gabarits de perçage sont disponibles pour le montage sur les actionneurs pneumatiques quart de tour :

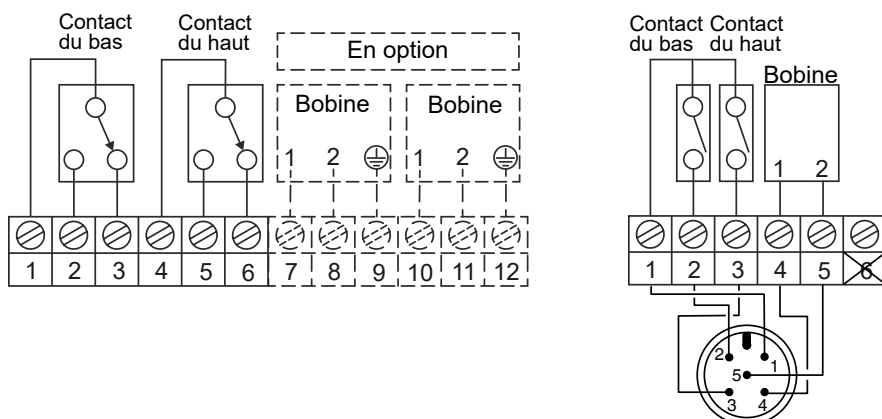
Gabarit de perçage	Matériau du boîtier/kit d'adaptation (code KK)	Matériau du boîtier/kit d'adaptation (code KE, AE)
80 x 30 x 20	X	X
80 x 30 x 30	X	X
130 x 30 x 30	X	X
130 x 30 x 50	-	X

Pour le montage sur des vannes à commande manuelle, un LSC à code matériau KM et kit d'adaptation LSFS01... doit être saisi. Le choix du modèle approprié s'effectue au moyen du configurateur d'accessoires GEMÜ.

Dimensions en mm

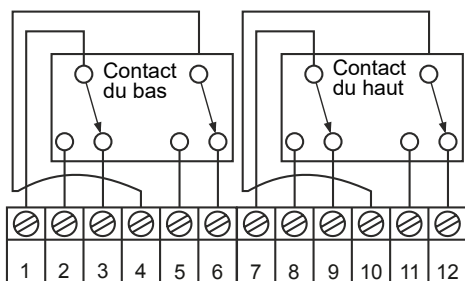
Connexion électrique

Micro-switch SPDT, option de commande Contact, code 104, 105



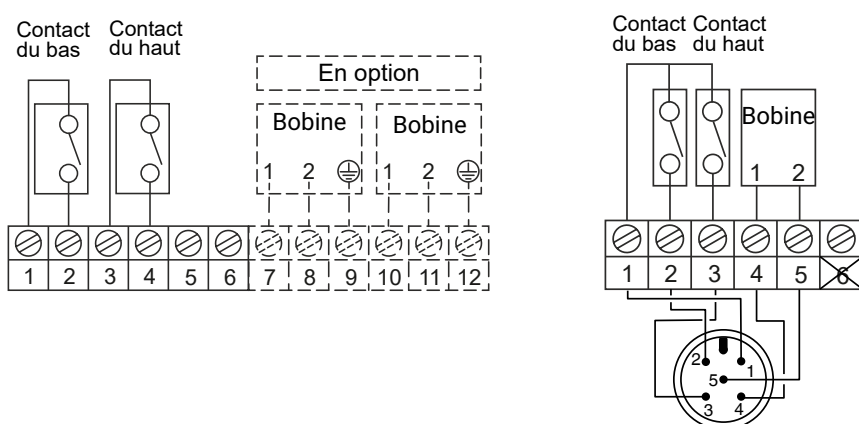
Variante de raccordement M12

Micro-switch DPDT, option de commande Contact, code 108, 109, 111



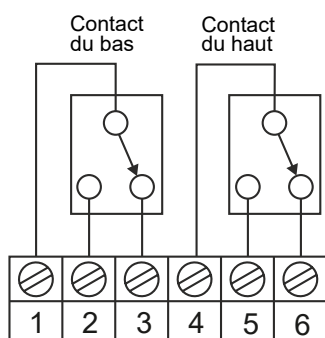
Remarque : branchement électrovanne impossible

Micro-switch SPST, option de commande Contact, code 110



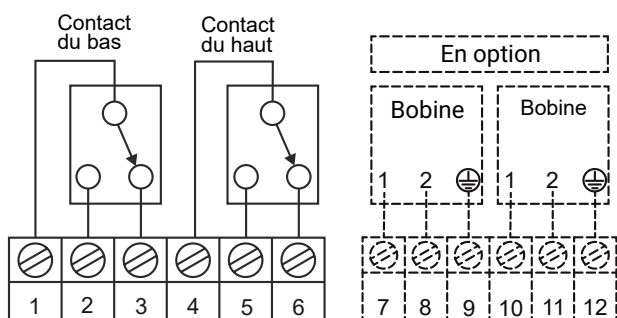
Variante de raccordement M12

Micro-switch SPDT, option de commande Contact, code 120, 121, 122

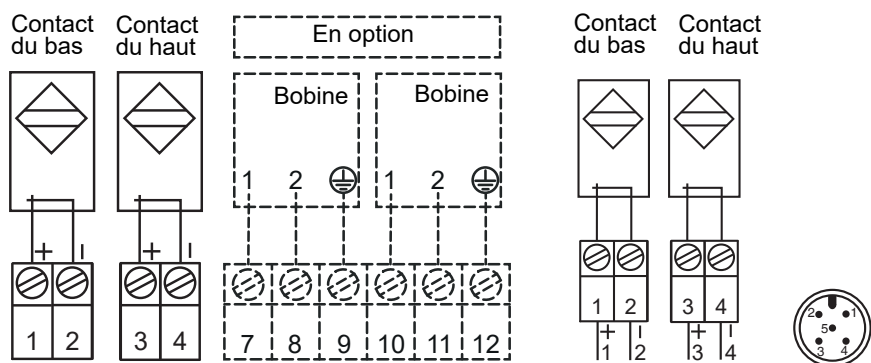


Remarque : branchement électrovanne impossible

Capteur Reed magnétique SPDT-CO, option de commande Contact, code R01

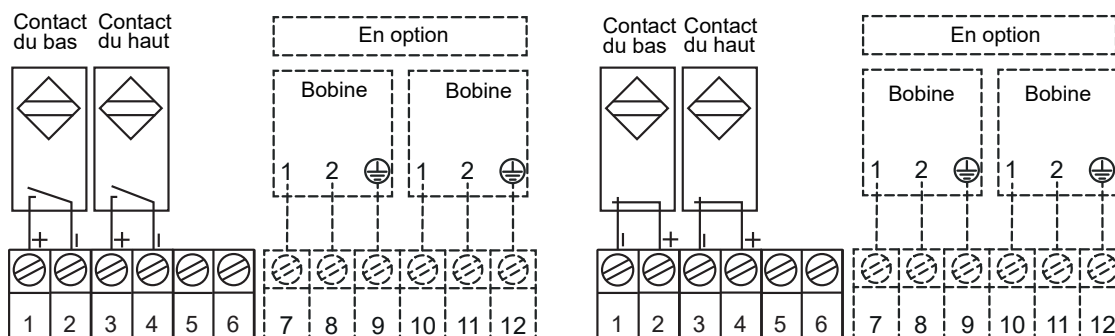


Détecteur de proximité 2 fils, NAMUR, PNP, option de commande Contact, code 205, 208, 209

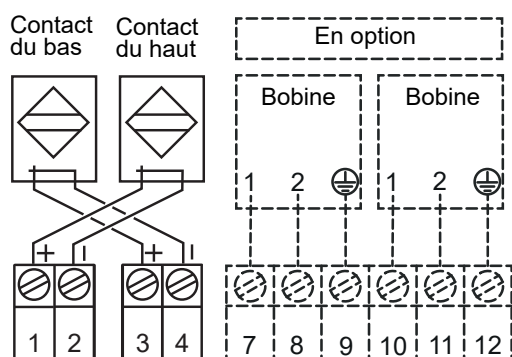


Variante de raccordement M12

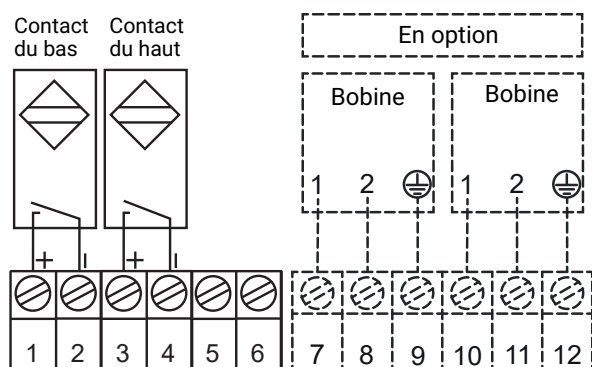
Détecteur de proximité 2 fils, contact à fermeture, PNP, option de commande Contact, code 207



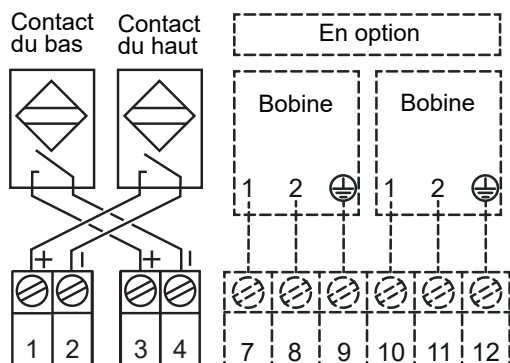
Détecteur de proximité 2 fils, NAMUR, PNP, option de commande Contact, code 212



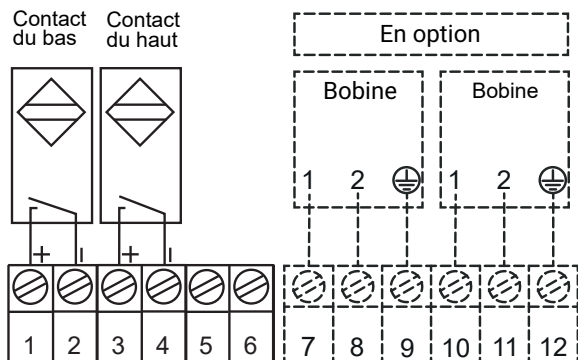
Détecteur de proximité 2 fils, contact à fermeture, PNP, option de commande Contact, code 213



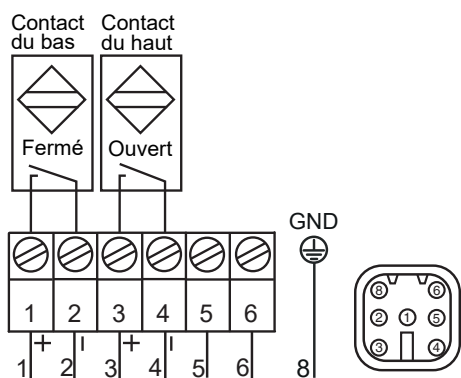
Détecteur de proximité 2 fils, NAMUR avec fonction de sécurité, contact à fermeture, option de commande Contact, code 214



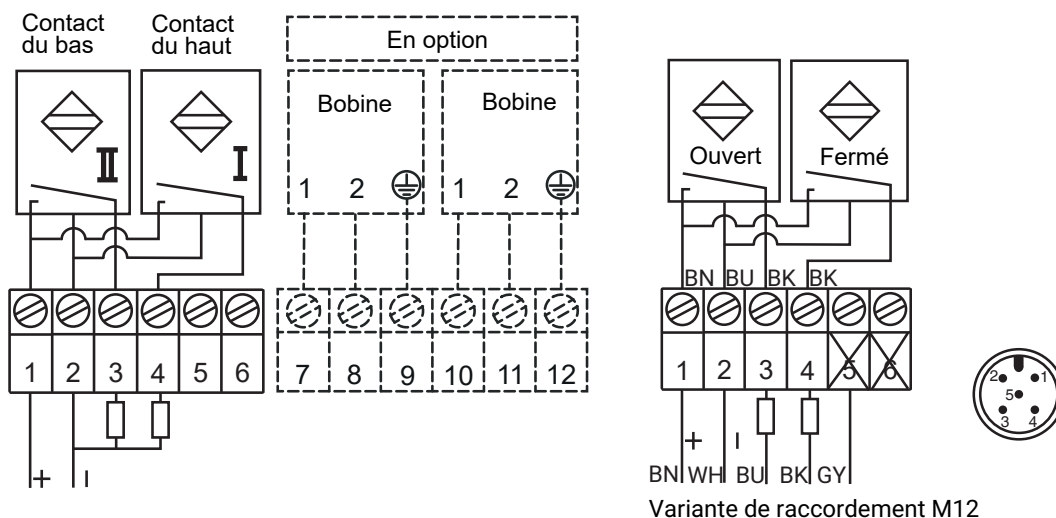
Détecteur de proximité 2 fils, contact à fermeture, AC/DC, option de commande Contact, code 220



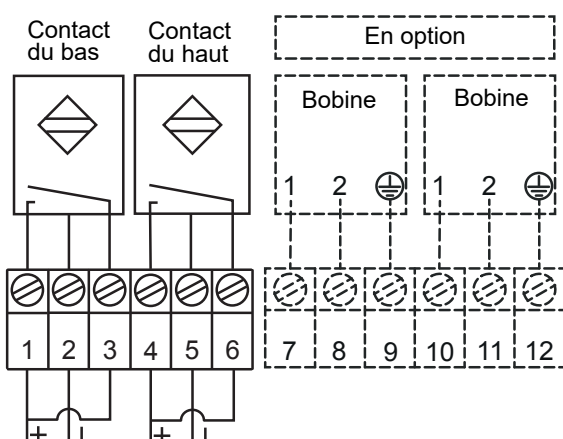
Détecteur de proximité 2 fils, contact à fermeture, PNP, option de commande Contact, code 222 avec connecteur Harting (HM8D)



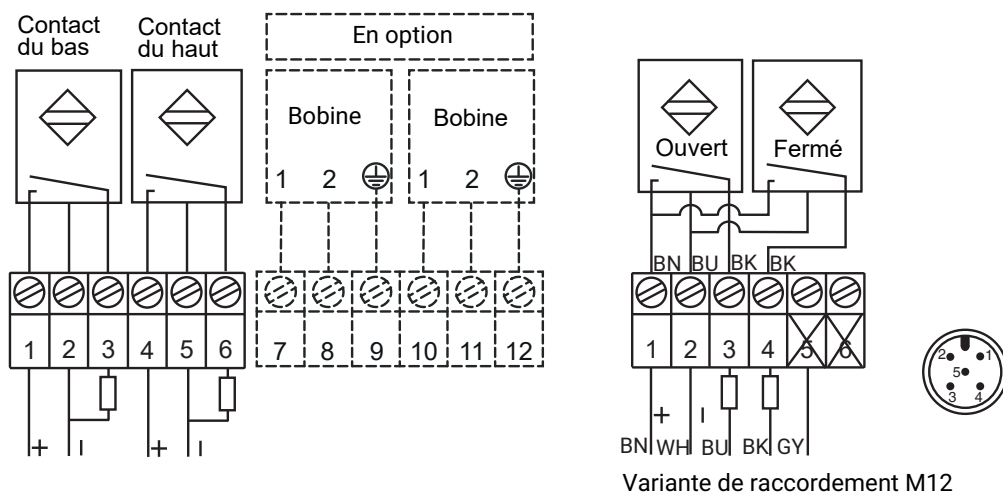
Détecteur de proximité 3 fils, contact à fermeture, PNP, option de commande Contact, code 305, 306



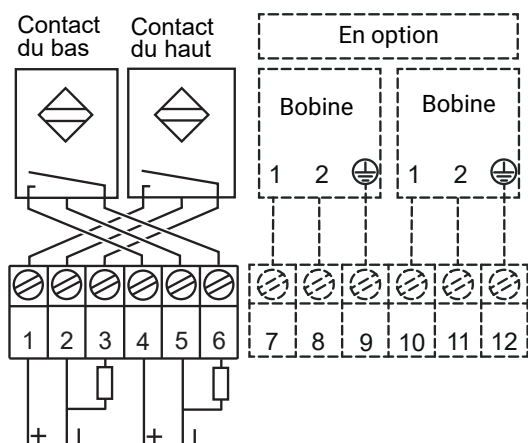
Détecteur de proximité 3 fils, contact à fermeture, NPN, option de commande Contact, code 320



Détecteur de proximité 3 fils, contact à fermeture, PNP, option de commande Contact, code 322



Détecteur de proximité 3 fils, contact à fermeture, PNP, option de commande Contact, code 323



Accessoire



GEMÜ LSC S01Z BV

Kit d'adaptation pour vannes à boisseau sphérique à commande manuelle

Le kit d'adaptation est adapté au montage du boîtier fins de course LSC sur des vannes à boisseau sphérique avec poignée et bride de tête, selon la norme ISO 5211.

Informations pour la commande

Diamètre nominal	Taille de la bride	Numéro d'article	Désignation de commande
DN 8 – 20	F04	88494998	LSCS01Z BV F04
DN 25 – 32	F05	88495013	LSCS01Z BV F05
DN 40 – 50	F07	88495019	LSCS01Z BV F07
DN 65 - 100	F10	88495024	LSCS01Z BV F10
DN 80 - 100	F12*	88582104	LSCS01Z BV F12

Ce kit d'adaptation permet de monter uniquement des boîtiers fins de course portant le code de commande « Matériau du boîtier/ kit d'adaptation », code KM.

La vanne à boisseau sphérique doit être commandée avec le numéro K 7056.

*) pour GEMÜ 711 avec raccordement code 46

GEMÜ LSC S01Z BFV

Kit d'adaptation pour vannes papillon à commande manuelle

Le kit d'adaptation est adapté au montage du boîtier fins de course LSC sur des vannes papillon à commande manuelle avec bride de tête, selon la norme ISO 5211.



Informations pour la commande

Vannes papillon avec poignée

Pour les vannes papillon avec poignée, vous devez commander l'un des kits d'adaptation suivants :

Diamètre nominal	Taille de la bride	Numéro d'article	Désignation de commande
Jusqu'au DN 40	F05	88582110	LSCS01Z BFV F05
DN 50 – 150	F07	88582111	LSCS01Z BFV F07

Ce kit d'adaptation permet de monter uniquement des boîtiers fins de course portant le code de commande « Matériau du boîtier / kit d'adaptation », code KK, KE ou AE.

Vannes papillon avec démultiplicateur

Pour les vannes papillon avec démultiplicateur, l'utilisation d'un kit d'adaptation n'est pas requise. La vanne papillon doit être commandée avec le numéro K 7042.

Seules des boîtiers fins de course portant le code de commande « Matériau du boîtier / kit d'adaptation », code KK, KE ou AE peuvent être montées.

