

DÉTECTEUR MAGNÉTIQUE



DH-200

Caractéristiques produit

Surface active : au milieu
Sortie TOR : Reed
Fonction de sortie : fermeture (NO)
Fréquence de commutation : 1000 Hz
Raccordement : câble PVC 2 m

Informations techniques

Longueur : 24 mm
Tension d'alimentation : CA/CC 5 ... 250 V
Sensibilité : 3mT
Courant permanent : <= 500 mA
Indice de protection : IP 65
Température d'utilisation : -25 °C ... +80 °C
Matériau du boîtier : plastique



SHW.2

Caractéristiques produit

Surface active : au milieu
Sortie TOR : Reed
Fonction de sortie : fermeture (NO)
Fréquence de commutation : 1000 Hz
Raccordement : câble PVC 2 m

Informations techniques

Longueur : 25 mm
Tension d'alimentation : CA/CC 3 ... 110 V
Sensibilité : 3mT
Courant permanent : <= 300 mA
Indice de protection : IP 65
Température d'utilisation : -30 °C ... +80 °C
Matériau du boîtier : plastique



RS1-A

Caractéristiques produit

Surface active : au milieu
Sortie TOR : Reed
Fonction de sortie : fermeture (NO)
Fréquence de commutation : 400 Hz
Raccordement : câble PVC 2 m

Informations techniques

Longueur : 34 mm
Tension d'alimentation : CA/CC 5 ... 130 V
Courant permanent : <= 200 mA
Protection contre les inversions de polarité : oui
Indice de protection : IP 65
Température d'utilisation : -10 °C ... +70 °C
Matériau du boîtier : plastique

PROLONGATEURS M8



Références	Désignations	Long./m	Connec.	Section
DHF-023M08	Prolongateur 3 pôles - câble 2m avec connecteur femelle M8 IP67 (PUR)	2 m	Droit	0,34 mm ²
DHF-053M08	Prolongateur 3 pôles - câble 5m avec connecteur femelle M8 IP67 (PUR)	5 m	Droit	0,34 mm ²
DHF-103M08	Prolongateur 3 pôles - câble 10m avec connecteur femelle M8 IP67 (PUR)	10 m	Droit	0,34 mm ²
DHF-023M08C	Prolongateur 3 pôles - câble 2m avec connecteur coudé femelle M8 IP67 (PUR)	2 m	Coudé	0,34 mm ²
DHF-053M08C	Prolongateur 3 pôles - câble 5m avec connecteur coudé femelle M8 IP67 (PUR)	5 m	Coudé	0,34 mm ²
DHF-103M08C	Prolongateur 3 pôles - câble 10m avec connecteur coudé femelle M8 IP67 (PUR)	10 m	Coudé	0,34 mm ²

SELECTION DES CAPTEURS & DES SUPPORTS

Vérins	Série	Ø	Capteur	Fixation pour capteur
Vérins cylindriques ISO	SÉRIE M	Ø 10	F17** ou F19**	BEF-KHZ-RT1-63
Vérins cylindriques ISO	SÉRIE M	Ø 12	F1771-79 ou F1971	BEF-KHZ-RT1-63
Vérins cylindriques ISO	SÉRIE M	Ø 16	F17** ou F19**	BEF-KHZ-RT1-63
Vérins cylindriques ISO	SÉRIE M	Ø 20	F17** ou F19**	BEF-KHZ-RT1-63
Vérins cylindriques ISO	SÉRIE M	Ø 25	F17** ou F19**	BEF-KHZ-RT1-63
Vérins cylindriques	SÉRIE N	Ø 32 à 63 mm	F17** ou F19**	BEF-KHZ-RT1-63
Vérins cylindriques	SÉRIE N500	Ø 32 à 63 mm	F17** ou F19**	BEF-KHZ-RT1-63
Vérins ISO 15552	SÉRIE ID1S	Ø 32 à 125 mm	F17** ou F19**	Montage direct
Vérins ISO 15552	SÉRIE ID1T	Ø 32 à 125 mm	F17** ou F19**	BEF-KHZ-PT1
Vérins ISO 15552	SÉRIE ID1T	Ø 160 à 200 mm	F17** ou F19**	BEF-KHZ-PT1
Vérins ISO 15552	SÉRIE ID2X	Ø 32 à 200 mm	F17** ou F19**	BEF-KHZ-PT1
Vérins ISO 15552	SÉRIE ID1E	Ø 32 à 100 mm	F17** ou F19**	Montage direct
Vérins ISO	SÉRIE ID1B	Ø 32 à 63 mm	F17** ou F19**	Montage direct
Vérins ISO 15552	SÉRIE N11	Ø 32 à 125 mm	F17** ou F19**	Montage direct
Vérins compacts ISO 21287	SÉRIE VI	Ø 20 à 100 mm	F17** ou F19**	Montage direct
Vérins compacts ISO 21287	SÉRIE VI*X tout INOX	Ø tous	F17** ou F19**	BEF-KHZ-PT1
Vérins compacts	SÉRIE VP	Ø 12 à 100 mm	F17** ou F19**	Montage direct
Vérins compacts	SÉRIE T	Ø 10 à 100 mm	SHW.2	Montage direct
Vérins compacts	SÉRIE T	Ø 125 à 200 mm	F17** ou F19**	BEF-KHZ-PT1
Vérins CNOMO	SÉRIE CNB	Ø 32 à 200 mm	F17** ou F19**	BEF-KHZ-PT1
Vérins compacts guidés	SÉRIE CG	Ø 16 à 63 mm	F17** - F19** - F16	Montage direct
Vérins sans tige	SÉRIE Z	Ø 25 à 63 mm	F17** ou F19**	Montage direct
Tables rotatives	SÉRIE AT	Ø 15 à 25 mm	AR4018010	Montage direct
Vérins rotatifs	SÉRIE R	Ø 32 à 50 mm	DH-200	DH-K032050
Vérins rotatifs	SÉRIE R	Ø 63 à 125 mm	DH-200	DH-K063125
Pincés pneumatiques	SÉRIE M1	Ø 16 - 20 - 32 - 50 mm	MSW1	Montage direct
Vérins compacts	SÉRIE VS	Ø 20 - 32 - 50 mm	F17** ou F19**	Montage direct
Vérins oléopneumatiques	SÉRIE CO	Ø tous	F17** ou F19**	Montage direct
Vérins compacts double piston	SÉRIE VDP	Ø tous	F17** ou F19**	Montage direct