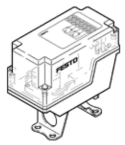
Kit de fixation de capteur QH-DR-E-SIEN-M12-NB-B N° de pièce: 164853





Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Selon la norme	EN 60947-5-2
	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Forme	en angle
Position de montage	indifférent
Résistance aux courts-circuits	cyclique
Fonction d'élément de commutation	Normalement ouvert
Protection contre les inversions de polarité	pour toutes les connexions électriques
Principe de mesure	inductif
Affichage de la position de commutation	non
Plage de tension de service CC	10 30 V
Tension d'isolement	50 V
Courant de sortie max.	200 mA
Sortie TOR	PNP
Résistance aux tensions transitoires	0,5 kV
Degré d'encrassement	3
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne CEM
Classe de résistance à la corrosion KBK	2
Degré de protection	IP65
Température ambiante	-25 70 °C
Connexion électrique	Borne à vis
Diamètre de câble	8 13 mm
Presse-étoupe	M20
Note sur la matière	Conforme RoHS
Information matière joints	EPDM
Note sur les matériaux du boîtier	PC
Note sur les matériaux du socle du boîtier	PA
Note sur les matériaux de la console	Acier fortement allié inoxydable