

YM500170

Capteurs mécaniques • Capteurs d'impact

Capteur Mécanique, 50x10x55mm, 10-35V DC, PNP NO, connecteur M8, IP67, aluminium, bille en acier Ø3mm de 20mm de haut



Caractéristiques électriques

Exécution de la fonction de commutation	Contact à fermeture (NO)
Exécution du raccordement électrique	Connecteur M8
Version de la sortie de commutation	PNP
Courant de coupure assigné	200 mA
Procédure de réglage	réglage manuel
Courant à vide	15 mA
Fréquence de commutation	100 Hz
Puissance de commutation	7 VA
Tension de fonctionnement (DC)	10 - 35 V

Propriétés mécaniques

Forme de construction	Parallélépipède rectangle
Largeur	55 mm
Hauteur	50 mm
Longueur	10 mm
Type de montage	Fixation par vis
Indice de protection (IP)	IP67
Matériau de la surface active du capteur	Acier
Matériau du boîtier	Aluminium
Température ambiante	-25 - 70 °C

Autres caractéristiques

Sensibilité	Boule d'acier Ø 3mm de 20mm de haut
-------------	-------------------------------------

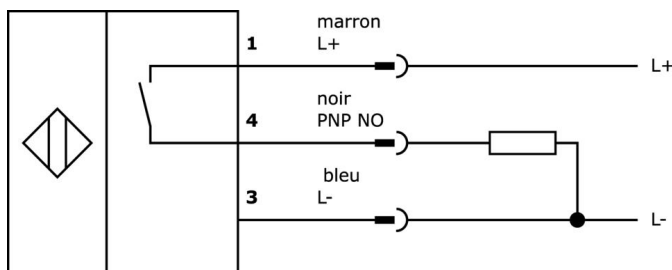
Classification

ETIM 8	EC001758 Détecteur de bris de verre, de vibrations et de bruits de structure
--------	--

Autre

Groupe de produits IPF	690 capteurs divers
Dimensions de l'emballage	123 x 77 x 25 mm
Poids brut	120 g
Numéro de tarif douanier	85365019
Numéro WEEE	40951076
Conforme à REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui

Schéma de connexion



Extrait de la gamme d'accessoires

VK003170



Prise de câble, coudée, à confectionner soi-même, raccordement par vis, Ø5mm, 4A, 60V, -40-85°C, prise M8 à 3 pôles, IP67, polyamide PA

VK003174



Prise de câble, droite, à confectionner soi-même, raccordement par vis, Ø3,5-5mm, 4A, 60V, -40-85°C, prise M8 à 3 pôles, IP67, laiton

VK200071



Câble de raccordement, 2m, prise M8 3 pôles coudée, extrémité de câble libre, 3x0,34mm², PUR (polyuréthane), Ø4,3mm, 60V, -40-90°C, IP67, TPU, résistant aux chaînes porte-câbles et à la torsion, huiles et lubrifiants de refroidissement, domaine de soudage, sans silicone

VK200075



Câble de raccordement, 2m, prise M8 3 pôles droit, extrémité de câble libre, 3x0,34mm², PUR (polyuréthane), Ø4,3mm, 60V, -30-90°C, IP67, résistant aux chaînes porte-câbles et à la torsion, huiles et réfrigérants lubrifiants, domaine de soudage, sans silicone

Vous trouverez d'autres accessoires sur notre site Internet



Montage

Le montage / l'installation ne doit être effectué que par un électricien spécialisé !



Élimination

Numéro WEEE selon § 6 alinéa 3 ElektroG : 40951076

Consignes de sécurité

- /** Avant la mise en service, veuillez vous assurer que toutes les consignes de sécurité figurant éventuellement dans la documentation du produit ont été respectées.
- /** En cas d'impact direct sur la sécurité des personnes, l'utilisation de ces produits est interdite.