barrière lumineuse SOOD-TB-R-PN N° de pièce: 8075656









Caractéristique	Valeur
Forme	parallélépipédique
Conforme à la norme	EN 60947-5-2
Agrément	RCM Mark
	c UL us - Recognized (OL)
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne CEM
	Selon la directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de
	certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et
	électroniques
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK pour la CEM
	selon les prescriptions UK RoHS
Certificat entité exposante	UL E232949
Note sur la matière	Conforme RoHS
Principe de mesure	optoélectronique
Procédé de détection	Barrière à transmission
	Emetteur
	Récepteur
Type de lumière	rouge
	LED
Tache de lumière max.	150 mm à 2 000 mm
Portée	0 2.000 mm
Température ambiante	-25 60 °C
Sortie TOR	Push-pull
Fonction d'élément de commutation	PNP à commutation obscure
	NPN à commutation claire
Fréquence de commutation max.	800 Hz
Courant de sortie max.	50 mA
Chute de tension	0 1,5 V
Résistance aux courts-circuits	cyclique
Plage de tension de service CC	10 30 V
Ondulation résiduelle	10%
Courant à vide	11 mA
Protection contre les inversions de polarité	pour toutes les connexions électriques
Connexion électrique 1, type de connexion	Câble avec connecteur mâle
Raccordement électrique 1, technologie de connexion	M8x1, codage A selon EN 61076-2-104
Connexion électrique 1, nombre de pôles/fils	3
Connexion électrique 1, type de fixation	Verrouillage par vis
Matériau contacts à fiche	Laiton doré
Longueur de câble	150 mm
Caractéristique du câble	Standard
Matériau gaine du câble	TPE-U(PUR)
Mode de fixation	à trou débouchant
Couple de serrage	0,5 Nm
Position de montage	indifférent
Poids du produit	20 g
Matériau corps	ABS
	PC
	TPE-U(PU)



Caractéristique	Valeur
Témoin de fonctionnement	LED verte
Témoin d'état de commutation	LED jaune
Affichage de réserve de fonctionnement	LED jaune clignotante
Degré de protection	IP65
	IP67
Tension d'isolement	500 V
Résistance aux tensions transitoires	1 kV
Classe de résistance à la corrosion KBK	1 - Faibles effets de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Degré d'encrassement	3