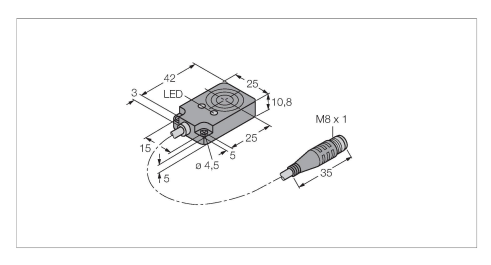


BC8-Q10-RN6X2-0.85-V1131/S90 Détecteur capacitif



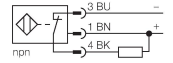
Données techniques

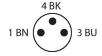
Туре	BC8-Q10-RN6X2-0.85-V1131/S90		
N° d'identification	2620114		
Special version	S90 Correspond à :avec câble PUR		
Distance de commutation nominale (blin- dé)	8 mm		
Distance de commutation (non-blindé)	8 mm		
Portée assurée	≤ (0,72 × Sn) mm		
Hystérésis	120 %		
Dérive en température	typique 20 %		
Reproductibilité	≤ 2 % de la valeur finale		
Température ambiante	-25+70 °C		
Données électriques			
Tension de service U _B	30 VDC		
Ondulation U _{ss}	≤ 10 % U _{Bmax}		
Courant de service nominal CC I _e	≤ 200 mA		
Consommation propre à vide	≤ 15 mA		
Courant résiduel	≤ 0.1 mA		
Fréquence de commutation	0.1 kHz		
Fréquence d'oscillation	Conforme à EN 60947-5-2, 8.2.6.2 Ta- bleau 9 : 0,12,0 MHz		
Tension d'essai d'isolement	0.5 kV		
Fonction de sortie	3 fils, contact N.F., NPN		
Protection contre les courts-circuits	oui/contrôle cyclique		
Tension de déchet I _e	≤ 1.8 V		
Protection contre les ruptures de câble/inversions de polarité	oui/entièrement		
Essais/Certificats			
Homologations	UL		

Caractéristiques

- rectangulaire, hauteur 10,8mm
- ■face active en dessus
- plastique, PBT-GF30-V0
- ■réglage fixe
- ■3 fils DC, 10...30 VDC
- ■N.F., sortie NPN
- ■Connecteur, M8 × 1

Schéma de raccordement





Principe de fonctionnement

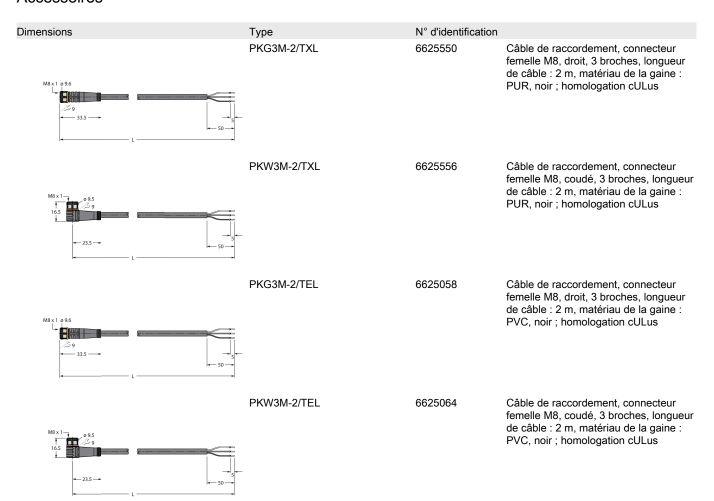
Les capteurs de proximité capacitifs permettent de détecter sans contact et sans usure aussi bien des objets métalliques (conducteurs d'électricité), que des objets non métalliques (non-conducteurs d'électricité).



Données techniques

Numéro d'homologation UL	E210608	
Données mécaniques		
Format	Rectangulaire, Q10	
Dimensions	42 x 25 x 10.8 mm	
Matériau de boîtier	Plastique, PBT-GF30-V0	
Matériau face active	PBT-GF30-V0	
Raccordement électrique	Connecteur, M8 × 1	
qualité de câble	Ø 3 mm, Lif9Y-11Y, PUR, 0.85 m	
Section de conducteur	3x 0.14 mm²	
Résistance aux vibrations	55 Hz (1 mm)	
Résistance aux chocs	30 g (11 ms)	
Mode de protection	IP67	
MTTF	1080 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	
Indication de la tension de service	LED, vert	
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune	

Accessoires



	_		
Dimensions	Туре	N° d'identification	
M8 x 1 25 9 0 9 6	PKGV3M-2/TEL	6625385	Câble de raccordement, connecteur femelle M8, droit, 3 broches, écrou de serrage en acier inoxydable, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus
09.5 M8 x 1 10.5	PKWV3M-2/TEL	6625391	Câble de raccordement, connecteur femelle M8, coudé, 3 broches, écrou de serrage en acier inoxydable ; longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus
96 HADDI 34 34 35 55	PKGV3M-2/TXL	6627803	Câble de raccordement, connecteur femelle M8, droit, 3 broches, écrou de serrage en acier inoxydable, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PUR, noir ; homologation cULus
	PKWV3M-2/TXL	6628798	
095 M8 x 1 16.5			
M8x1 e 9.6 015 54 M12x1	PKG4M-2-RSC4.4T/TXL	6627063	Rallonge, connecteur femelle M8, droit, 4 broches vers connecteur mâle M12, droit, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PUR, noir ; homologation cULus