







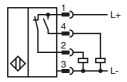
Marque de commande

NCN20-F35-A2-250-10M-V1

Caractéristiques

- Série confort
- Possibilité de montage affleuré à 20
- Gamme de température extrême 0 ... 250 °C (0 ... 482 °F)
- Câble de 10 m entre le capteur et l'amplificateur avec gaine métallique
- Bon pour chaîne d'entraînement
- Rayon de courbure minimum 30 cm dans le cas de pose mobile

Connection



Pinout

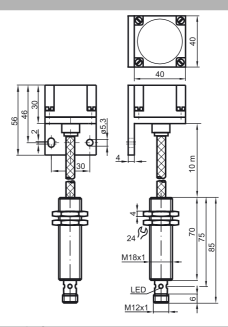


Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1	- 1	BN
2		WH
3		BU
4		BK

www.pepperl-fuchs.com

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Fonction de l'élément de commutati	on	PNP	antivalente
Portée nominale	s _n	20 mm	
Montage		noyable	9
Polarité de sortie		DC	
Portée de travail	sa	0 16	,2 mm
Facteur de réduction r _{Al}		0,5	
Facteur de réduction r _{Cu}		0,5	
Facteur de réduction r _{1,4301}		0,6 1	
Equerre de fixation		Al	
Boîtier de l'amplificateur		acier in	iox

valeurs caracteristiques		
Tension d'emploi	U_{B}	10 30 V
Fréquence de commutation	f	0 20 Hz
Course différentielle	Н	0,3 5 typ. 2 %
Protection contre l'inversion de p	olarité	protégé
Protection contre les courts-circu	its	pulsé
Chute de tension	U_d	≤3 V
Courant d'emploi	IL.	0 200 mA
Consommation à vide	I ₀	≤ 25 mA
Retard à la disponibilité	t _v	≤ 20 ms
Visualisation de l'état de commut	ation	LED jaune visible 360°

Valeurs caractéristiques pour la sécurité

fonctionnelle

MTTF _d	7515 a
Durée de mission (T _M)	20 a
Couverture du diagnostic (DC)	0 %

Conditions environnantes

Température ambiante 0 ... 250 °C (32 ... 482 °F)

Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement	Connecteur M12 x 1 , 4 broches
Version à câble	Câble PFA avec blindage en acier inox
Section des fils	3 x 0,34 , blindé
Matériau du boîtier	PTFE / AI / 1.4305 / AISI 303
Face sensible	PTFE

amplificateur IP67 capteur IP40 Mode de protection

- Amplificateur 0 °C ... 70 °C Remarque

r_{1,4305} dép. de l'épaisseur de la cible de mesure d :

7,4305 = 1 pour d < 1mm Accessoires supplémentaires : capot de protection SH-F35, conçu pour être utilisé à l'intérieur de locaux humides et comme protec-

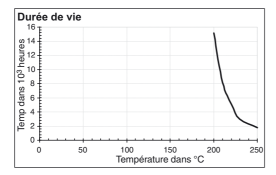
conformité de normes et de directives

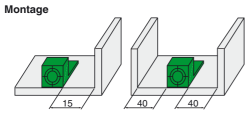
Conformite aux normes	
Normes	EN 60947-5-2:2007
	IEC 60947-5-2:2007

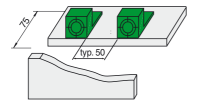
Agréments et certificats

Agrément UL	cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source
Homologation CSA	cCSAus Listed, General Purpose
agrément CCC	Les produits dont la tension de service est ≤36 V ne sont pas soumis à cette homologation et ne portent donc pas le marquage

Informations complémentaires







Accessoires:

Capot de protection SH-F35

