

Détecteur inductif NCN40+U1+A2-V1

Série confort

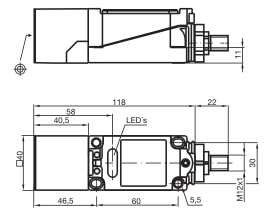








Dimensions

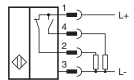


Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		antivalente
Type de sortie		PNP
Portée nominale	Sn	40 mm
Montage		non noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	Sa	0 32,4 mm
Facteur de réduction r _{Al}		0,5
Facteur de réduction r _{Cu}		0,45
Facteur de réduction r _{1.4301}		0,8
Type de sortie		4 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	U_B	10 60 V
Fréquence de commutation	f	0 30 Hz

Domices teemingues		
Course différentielle	Н	typ. 2,8 %
Protection contre l'inversion de polarité		protégé
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	U_d	≤3 V
Courant d'emploi	IL	0 200 mA
Consommation à vide	I ₀	≤ 10 mA
Retard à la disponibilité	t _v	≤ 20 ms
Visualisation de la tension d'emploi		LED verte
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune
conformité de normes et de directives		
Conformité aux normes		
Normes		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
Agréments et certificats		
Agrément UL		cULus Listed, General Purpose
Homologation CSA		cCSAus Listed, General Purpose
agrément CCC		Certified by China Compulsory Certification (CCC)
Conditions environnantes		
Température ambiante		-25 70 °C (-13 158 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Type de raccordement		Fiche de connecteur M12 x 1 , 4 broches
Matériau du boîtier		PBT
Face sensible		PBT
Degré de protection		IP68

Connexion



Affectation des broches



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1	BN
2	WI
3	BL
4	l BK

Accessoires					
	V1-G-2M-PUR	Cordon femelle monofilaire droit M12 à codage A, 4 broches, câble PUR gris			
	MH 04-2681F	support de montage de VariKont, +U1+ et +U9*			
	V1-W-2M-PUR	Cordon femelle monofilaire coudé M12 à codage A, 4 broches, câble PUR gris			
	MHW 01	équerre de fixation modulaire			