







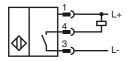
Marque de commande

NBN15-30GM50-E0-V1

Caractéristiques

- Série de base
- 15 mm non noyable

Connection



Pinout



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1	1	BN
2		WH
3		BU
1		RK

084200 fra.xml

Date d'édition: 2012-02-03

Date de publication: 2011-07-14 10:58

Accessoires

bride de fixation, 30 mm

V1-G

Prise câble, M12, 4 broches, à confectionner

V1-W

Prise câble, M12, 4 broches, à confectionner

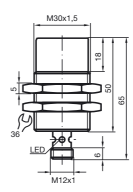
V1-G-2M-PUR

Connecteur femelle, M12, 4 pôles, câble PUR

V1-W-2M-PUR

Connecteur femelle, M12, 4 pôles, câble PUR

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiqu	ies générales

	Fonction de l'élément de commutation	on	NPN à fermeture
	Portée nominale	s _n	15 mm
	Montage		non noyable
	Polarité de sortie		DC
	Portée de travail	sa	0 12,15 mm
	Facteur de réduction r _{Al}		0,5
	Facteur de réduction r _{Cu}		0,4
	Facteur de réduction r _{1.4301}		0,8
۷	aleurs caractéristiques		
	Tension d'emploi	U _B	10 30 V
	Fréquence de commutation	f	0 200 Hz
	Course différentielle	Н	typ. 5%
	Protection contre l'inversion de pola	rité	protégé
	Protection contre les courts-circuits		pulsé
	Chute de tension	U _d	≤3 V
	Courant d'emploi	IL.	0 200 mA
	Courant résiduel	l _r	0 0,5 mA typ. 0,1 μA pour 25 °C

LED jaune, visible 360°

≤ 20 mA

Consommation à vide Visualisation de l'état de commutation Valeurs caractéristiques pour la sécurité

fonctionnelle MTTF_d
Durée de mission (T_M)
Couverture du diagnostic (DC) 2010 a 20 a 0 %

Conditions environnantes

Température ambiante

-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) Caractéristiques mécaniques Type de raccordement Connecteur M12 x 1, 4 broches

Matériau du boîtier laiton nickelé Face sensible Mode de protection IP67

conformité de normes et de directives

Conformité aux normes

EN 60947-5-2:2007 Normes IEC 60947-5-2:2007

Agréments et certificats

Agrément UL cULus Listed, General Purpose 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

