

e 1

Marque de commande

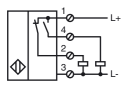
NBB15-U1-A2-M

 ϵ

Caractéristiques

- 15 mm, noyable
- 4 LED d'affichage pour une visibilité de 360°
- Homologation de type e1
- Gamme de température étendue -40 ... +85 °C

Connection



Accessoires

MHW 01

équerre de fixation modulaire

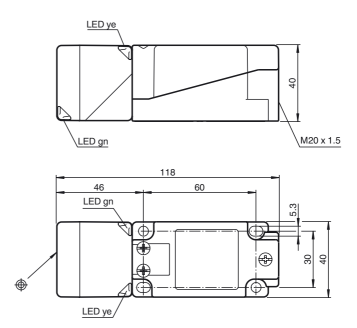
V1-M20-80

Adaptateur de montage, M12/M20; version plastique

Prise câble, M12, 4 broches, à confectionner

Prise câble, M12, 4 broches, à confectionner

Dimensions



10 ... 60 V 0 ... 200 Hz

0 ... 200 mA

0 ... 0,5 mA

≤ 20 mA

LED verte

LED jaune

typ. 5 %

protégé pulsé

. ≤ 2 V

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

onction de l'élément de commutation		PNP	antivalente
Portée nominale	s _n	15 mm	l
Montage		noyable	
Polarité de sortie		DC	
Portée de travail	sa	0 12,15 mm	
Eacteur de réduction r _{Al}		0,34	
Eacteur de réduction r _{Cu}		0,32	
acteur de réduction r _{1.4301}		0,77	
Eacteur de réduction r _{Ms}		0,43	
larres agrantáriation de			

 U_{B}

Н

Valeurs caractéristiques
Tension d'emploi
Fréquence de commutation
Course différentielle
Protection contre l'inversion de nola

Protection contre les courts-circuits U_d Chute de tension Courant d'emploi ΙL Courant résiduel

Consommation à vide Visualisation de la tension d'emploi Visualisation de l'état de commutation

Conditions environnantes

Température ambiante -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement Bornes à vis ≤ 2,5 mm² Section des fils Matériau du boîtie PA/métal avec revêtement par poudrage époxy

Face sensible PA-GF35 partie inférieure du boîtiei Plastique IP68 / IP69K Mode de protection Masse 225 g

Remarque Couple de serrage : 1,8 Nm (boîtier) Couple de serrage : 1,0 Nm (borne à vis)

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

2006/28/EG Homologation de type e1

Note d'installation

Emission parasite et tenue aux parasites conformément à la directive 2006/28/CEE, engins mobiles (e1 réception par type) Tenue aux parasites conformément à DIN ISO 11452-2 : 30 V/m Bande de fréquences 20 MHz à 2 GHz

Grandeurs perturbatrices guidées en ligne

conformément à ISO 7637-2 :

1 2a 2b 3 a 3b 4 5 Impulsion Critère Critère de panne C A C A A A C

EN 61000-4-2: CD: 8 kV / AD: 15 kV Critère EN 61000-4-3: 30 V/m (80...2500 MHz)

Critère EN 61000-4-4: 2 kV Critère: Ш

EN 61000-4-6: 10 V (0,01...80 MHz)

Critère

EN 55011: Classe de précision A

FPEPPERL+FUCHS