((

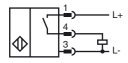
Marque de commande

NCB1,5-12GM130-E2-D-V1

Caractéristiques

- Pression de service 500 bar, pression de pointe 800 bar
- Utilisiation en vérins hydrauliques

Connection



Pinout

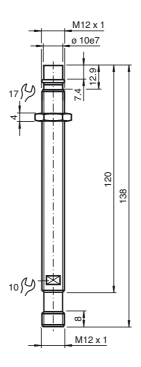


Couleur des fils selon EN 60947-5-2

NH 3U 3K

www.pepperl-fuchs.com

Dimensions



Caractéristiques techniques

	Caracté	éristiqu	ues g	énér	ales
--	---------	----------	-------	------	------

Fonction de l'élément de com	ımutation	PNP	à fermeture
Portée nominale	s _n	1,5 mr	n
Montage		noyabl	e
Polarité de sortie		DC	
Valouro coroctóriotiques			

Valeurs caractéristiques

Tension d'emploi	U_B	10 30 V
Fréquence de commutation	f	0 2000 Hz
Protection contre l'inversion de pola	rité	oui
Protection contre les courts-circuits		oui
Chute de tension	U_d	≤ 2 V
Courant d'emploi	IL.	0 200 mA
Consommation à vide	I_	< 10 mA

Valeurs limites

pression de service statique	800 bar (11603,2 psi)
pression de service dynamique	500 bar (7252 psi)

Conditions environnantes

Température ambiante	-25 80 °C (-13 176 °F)
remperature ambiante	-23 60 C (-13 170 F)

Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement	connecteur M12 x 1, 4 broches
Matériau du boîtier	acier inox
Face sensible	céramique
Mode de protection	IP68

conformité de normes et de directives

Conformité aux normes

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