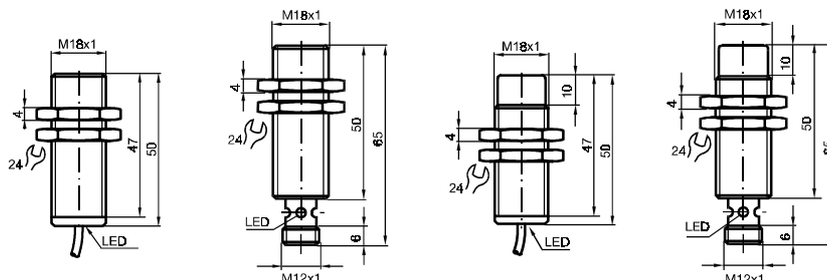


Cylindriques

C.C.

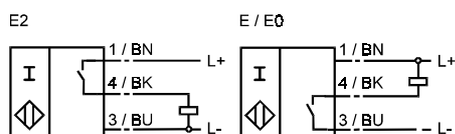
3 fils

Série de base
5 mm noyable
8 mm non noyable



portée nominale s _n , montage	5 mm, noyable	5 mm, noyable	8 mm, non noyable	8 mm, non noyable
PNP	à fermeture	NBB5-18GM50-E2	NBB5-18GM50-E2-V1	NBN8-18GM50-E2
	à ouverture			
NPN	à fermeture	NBB5-18GM50-E0	NBB5-18GM50-E0-V1	NBN8-18GM50-E0-V1
	à ouverture			
portée de travail [mm]	0 ... 4,05	0 ... 4,05	0 ... 6,48	0 ... 6,48
facteur de réduction	r _{V2A}	0,7	0,7	0,7
	r _{AI}	0,3	0,3	0,5
	r _{Cu}	0,3	0,3	0,4
tension de service U _B [V]	10 ... 30	10 ... 30	10 ... 30	10 ... 30
courant de service I _L [mA]		200	200	200
		200	200	200
fréquence de commut. f [Hz]	800	800	500	500
courant à vide I ₀ [mA]	20	20	18	18
chute de tension U _d [V]	3	3	3	3
prot. contre courts-circuits	pulsé	pulsé	pulsé	pulsé
prot. inversion de polarité	protégé	protégé	protégé	protégé
visual. état de commutation	LED jaune, toute direction	LED jaune, visible 360°	LED jaune, toute direction	LED jaune, visible 360°
température de service [°C]	-25 ... 70	-25 ... 70	-25 ... 70	-25 ... 70
conforme aux normes	EN60947-5-2	EN60947-5-2	EN60947-5-2	EN60947-5-2
protection selon IEC 60529	IP67	IP67	IP67	IP67
raccordement	2 m, câble PVC	connecteur V1	2 m, câble PVC	connecteur V1
section conducteurs	0,34 mm ²	-	0,34 mm ²	-
matériau du boîtier	laiton, nickelé	laiton, nickelé	laiton, nickelé	laiton, nickelé
face active	PBT	PBT	PBT	PBT

Symbole / Raccordement:



DéTECTEURS inductifs