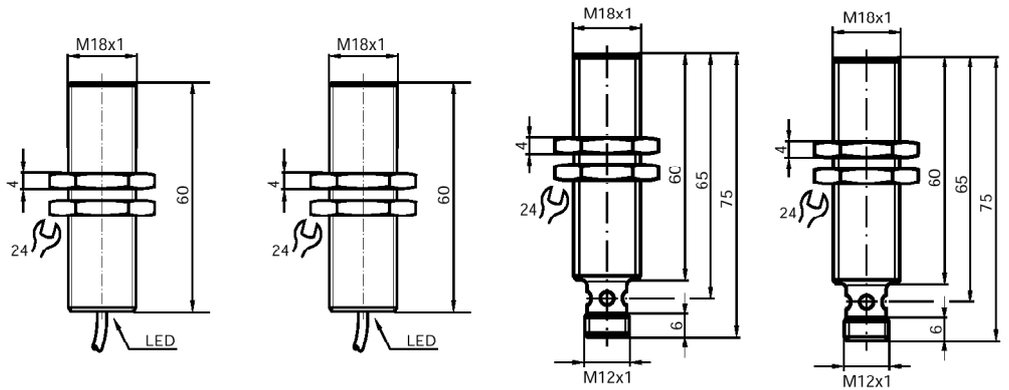


série confort  
5 mm, noyable



CE

Portée nominale $s_n$	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm
Montage	noyable	noyable	noyable	noyable
C.C. à fermeture	<b>NCB5-18GM60-Z0</b>		<b>NCB5-18GM60-Z0-V1</b>	
C.C. à ouverture		<b>NCB5-18GM60-Z1</b>		<b>NCB5-18GM60-Z1-V1</b>
Portée de détection sûre $s_a$	0 ... 4,05 mm	0 ... 4,05 mm	0 ... 4,05 mm	0 ... 4,05 mm
Facteur de réduction $r_{Al}$	0,2	0,2	0,2	0,2
Facteur de réduction $r_{Cu}$	0,15	0,15	0,15	0,15
Facteur de réduction $r_{V2A}$	0,62	0,62	0,62	0,62
Tension de service $U_B$	5 ... 60 V	5 ... 60 V	5 ... 60 V	6 ... 60 V
Courant de service $I_L$	2 ... 100 mA	2 ... 100 mA	2 ... 100 mA	2 ... 100 mA
Fréquence de commutation $f$	350 Hz	1000 Hz	500 Hz	1000 Hz
Courant résiduel $I_r$	0,9 mA	0,9 mA	0,9 mA	0,9 mA
Chute de tension $U_d$	5 V	5 V	5 V	5,5 V
Protection contre les courts-circuits	pulsé	pulsé	pulsé	pulsé
protection contre l'inversion de polarité	non polarisé	non polarisé	non polarisé	non polarisé
l'état de commutation	LED jaune	LED jaune	LED jaune	LED jaune
contrôle de la portée	LED rouge	-	-	-
Conformité aux normes	EN 60947-5-2	EN 60947-5-2	EN 60947-5-2	EN 60947-5-2
Température ambiante	-25 ... 70 °C	-25 ... 70 °C	-25 ... 70 °C	-25 ... 70 °C
Protection	IP67	IP67	IP67	IP67
Raccordement	2 m, câble PUR	2 m, câble PUR	connecteur V1	connecteur V1
Section des fils	0,34 mm <sup>2</sup>	0,34 mm <sup>2</sup>	-	-
Matériau du boîtier	acier inoxydable	acier inoxydable	acier inoxydable	acier inoxydable
Face sensible	PBT	PBT	PBT	PBT

Raccordement:

