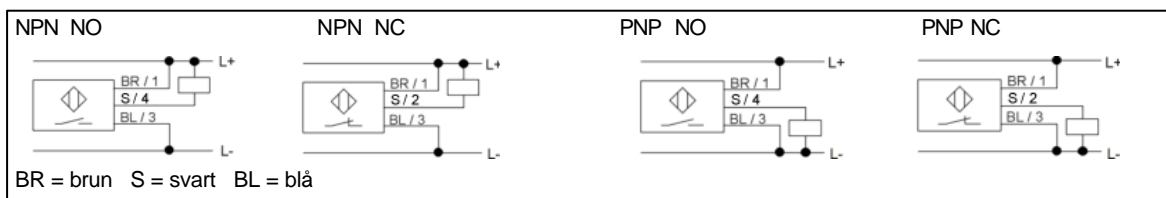


TEKNISKA DATA

Arbetsavstånd (standard) Sn	1 mm / 1,5 mm	
Verkligt arbetsavstånd Sr	0,8 - 1,2 mm / 1,2 - 1,8 mm	
Hus (diameter)	M 8	
Material	Förnicklad mässing	
Montering	Inbyggbar kant i kant / ej kant i kant	
Hysteres Sa	(0,01 - 0,15) x Sn	
Spänning Un	24 VDC	
Strömförsörjning Uc	10-30 VDC	
Strömförbrukning Ic	< 10 mA	
Last Iz	< 200mA	
Omgivnings temperatur T	-25 ° C ... +70 ° C	
Skyddsklass	IP 68	IP 67
Anslutning	Kabel PVC 3 x 0,25 mm ² ; 2m	Kontaktidon M8

KOPPLINGSSCHEMA



BESTÄLLNINGSKOD

IG	8	-	1	50	P	NO	K	L	B	20
Induktiv givare	8 = M8 12 = M12 18 = M18 30 = M30		Känslavstånd i mm	Längd i mm	P = PNP N = NPN	NO = Normalt öppen (slutande) NC = Normalt stängd (brytande)	Kortslutnings-säker	LED	B = Inbyggbar kant i kant N= Ej inbyggbar kant i kant	Kabel-längd eller kontaktidon 10=1M 20= 2M 30=3M 35=3,5M 50=5M S1=M8 S2=M12 S3=M18