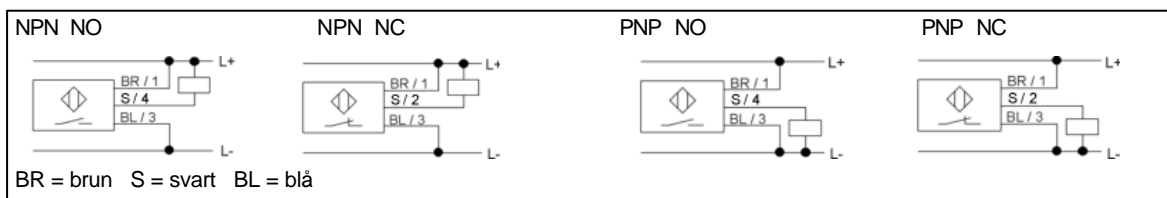


## TEKNISKA DATA

Arbetsavstånd (standard) Sn	2,5 mm / 3,5 mm	
Verkligt arbetsavstånd Sr	2 - 3 mm / 3 - 4 mm	
Hus (diameter)	M 12	
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 <sup>2</sup> ; 2m	Kontaktdon M12

## KOPPLINGSSCHEMA



## BESTÄLLNINGSKOD

IG	12	-	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 kontaktdon  10=1M 20= 2M 30=3M 35=3,5M 50=5M  S1=M8 S2=M12 S3=M18