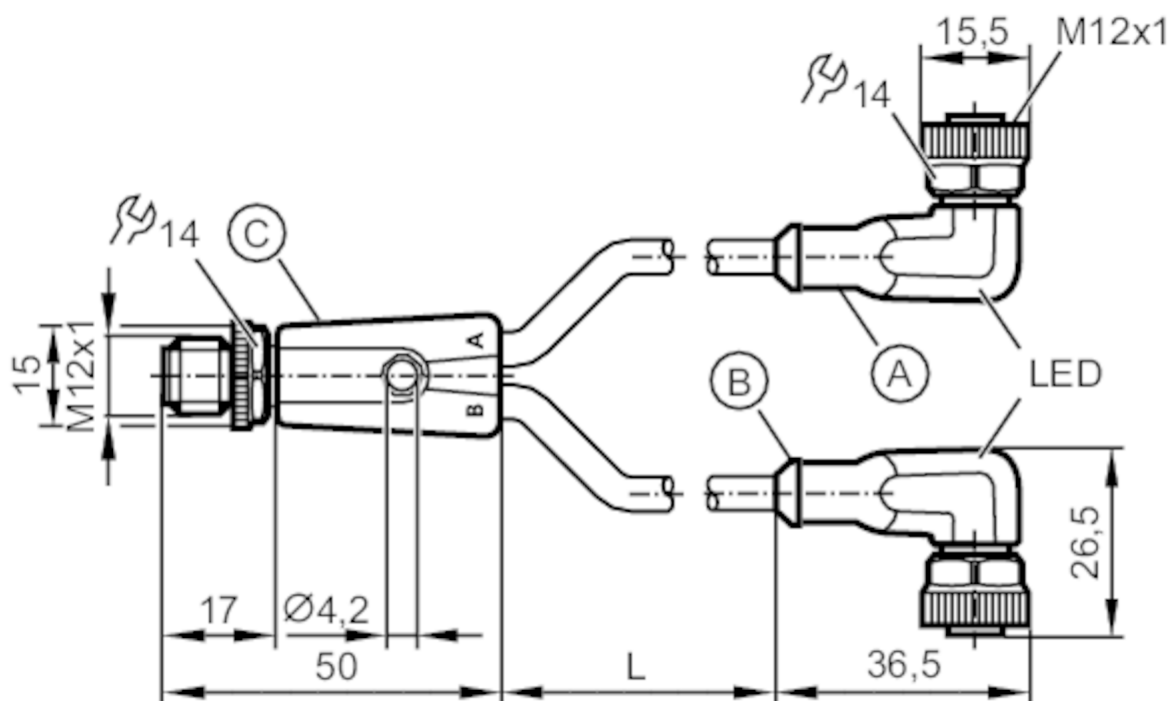


Y-anslutningskabel

YDOAH032MSS0003H03STGH040MSS

Se tekniska noteringar under "Nedladdningar" längre ner på sidan



Applikation

Speciella egenskaper	Silikonfri; Halogenfri; guldpläterade stift; För användning i släpkedja
Silikonfri	ja

Elektriska data

Anslutningsspänning [V]	10...36 DC
Skyddsklass	II
Max. strömbelastning totalt [A]	4

Utgångar

Elektriskt utförande	PNP
----------------------	-----

Driftförhållanden

Omgivningstemperatur [°C]	-25...90
Hänvisning till omgivningstemperatur	cULus: ...75
Omgivningstemperatur (rörlig) [°C]	-25...90
Hänvisning till omgivningstemperatur	cULus: ...75
Kapslingsklass	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

Mekaniska data

Vikt [g]	229,3
Gjuten-body material	TPU
Material mutter	Mässing, förnicklad



Y-anslutningskabel

YDOAH032MSS0003H03STGH040MSS

Tätningmaterial	FKM	
Antal portar i splitboxen	2	
För användning i släpkedja	ja	
För användning i släpkedja	Böjningsradie för flexibla installationer	min. 10x kabeldiametern
	Färdhastighet	max. 3,3 m/s vid 5 m horisontell färdsträcka och max. 5 m/s ² acceleration.
	Böjningscykler	> 5 Mio.
	Torsion/vridningsvinkel	± 180 °/m

Displayer / manöverelement

Display	Utgångsstatus	1 x LED, gul
	drift	1 x LED, grön

Anmärkning

Instruktion	Se tekniska noteringar under "Nedladdningar" längre ner på sidan	
Förpackning	1 antal	

Elektrisk anslutning

kabel: 3 m, PUR, Halogenfri, svart, Ø 4,3 mm; 3 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Elektrisk anslutning - hankontakt

Anslutning: 1 x M12, rak; kodning: A; Gjuten kåpa: TPU, orange; Låsning: Mässing, förnicklad; Kontakter: guldpläterad;

Åtdragningsmoment: 0,6...1,5 Nm

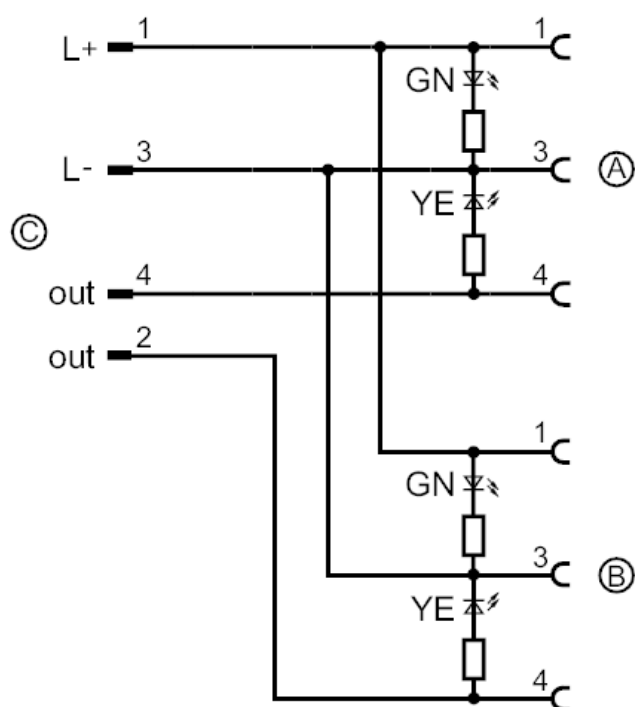


Y-anlutningskabel

YDOAH032MSS0003H03STGH040MSS

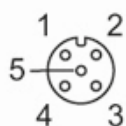
Elektrisk anslutning

Anslutning



Elektrisk anslutning - Honkontakt

Anslutning: 2 x M12, vinklad; kodning: A; Gjuten kåpa: TPU, svart transparent; Låsning: Mässing, förnicklad; Packning: FKM; Kontakter: guldpläterad; Åtdragningsmoment: 0,6...1,5 Nm

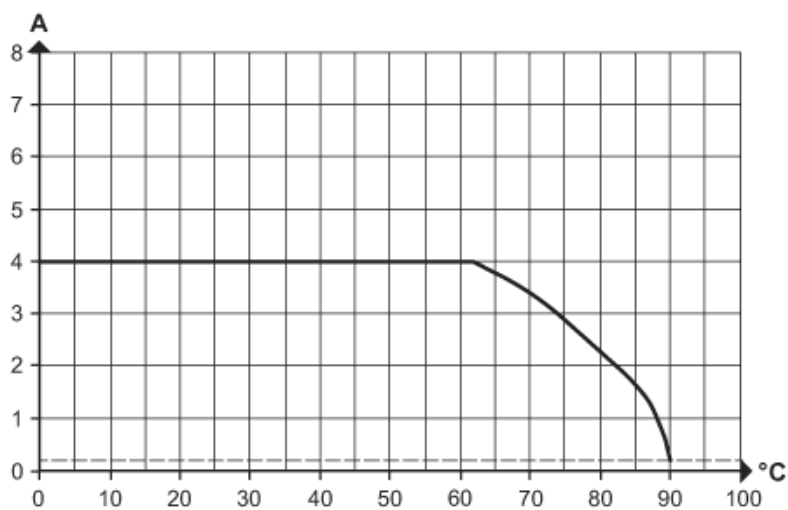




Y-anlutningskabel

YDOAH032MSS0003H03STGH040MSS

diagram och grafer

Derating $I_{max} * 0.8$ DIN EN 60512-5-2

X Omgivningstemperatur [°C]

Y Ström [A]