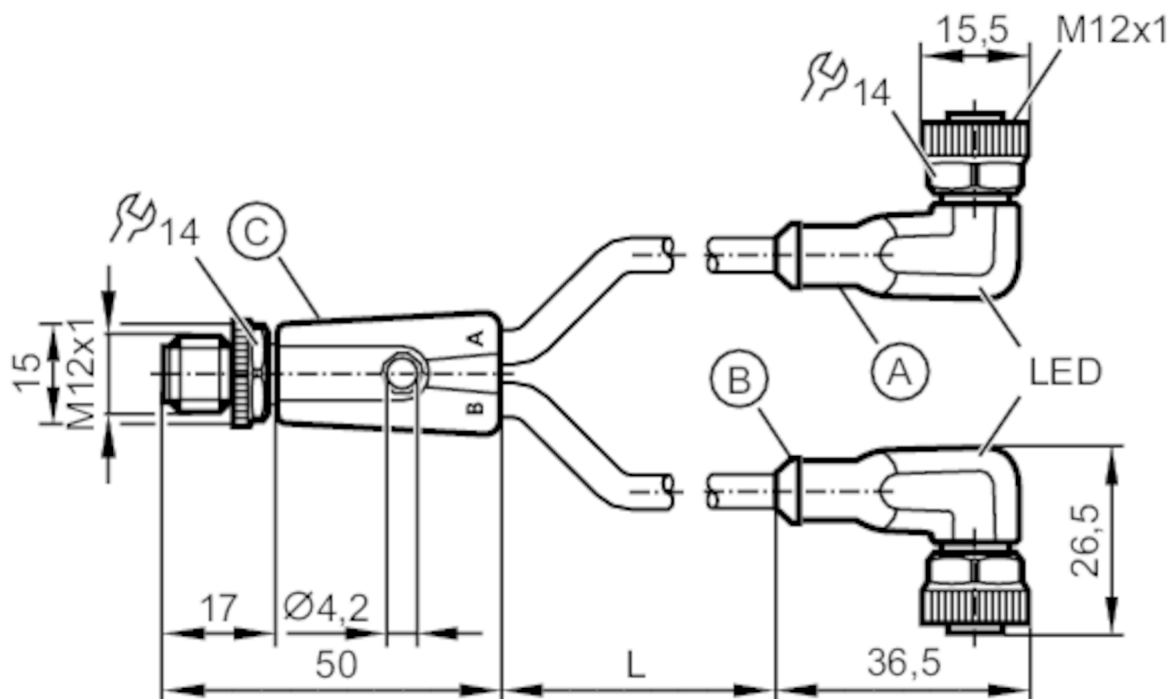


Y-liitäntäkaapeli

YDOAH032MSSXXXH03STGH040MSS

Katso tekninen huomautus otsikon "Lataukset" alla



Sovellutus

Erityispiirre	Silikoni-vapaa; Halogeniton; Kullatut koskettimet; Käyttö energiansiirtoketjuissa
Silikoni-vapaa	kyllä

Sähköiset tiedot

Käyttöjännite [V]	10...36 DC
Suojausluokka	II
Maks. kokonaiskuormitettavuus [A]	4

Lähdöt

Sähköinen rakenne	PNP
-------------------	-----

Käyttöolosuhteet

Ympäristölämpötila [°C]	-25...90
Huomautus / ympäristölämpötila	cULus: ...75
Ympäristölämpötila (liikkuva) [°C]	-25...90
Huomautus / ympäristölämpötila (liikkuva)	cULus: ...75
Suojausluokka	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

Mekaaniset tiedot

Paino [g]	360,5
Valukotelomateriaali	TPU
Mutterin materiaali	messinki, niklattu



Y-liitäntäkaapeli

YDOAH032MSSXXXH03STGH040MSS

Tiivistemateriaali	FKM	
Haaroitusrasian porttimäärä	2	
Käyttö energiansiirtoketjuissa	kyllä	
Käyttö energiansiirtoketjuissa	Taivutussäde liikkuvissa sovellutuksissa	min. 10 x kaapelin halkaisija
	Liikenopeus	maks. 3,3 m/s 5 m vaakasuuntaisessa liikkeessä ja maks. kiihtyvyys 5 m/s ²
	Taivutuskertojen lukumäärä	> 5 Mio.
	Vääntörasitus	± 180 °/m

Näytöt / käyttöelementit

Näyttö	Tilanositus	1 x LED, keltainen
	käyttö	1 x LED, vihreä

Huomautuksia

Huomautuksia	Katso tekninen huomautus otsikon "Lataukset" alla	
Pakkausyksikkö	1 kpl	

Sähköinen liitäntä

, PUR, Halogeniton, musta, Ø 4,3 mm; 5 m (A-C) / 6 m (B-C); 3 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Sähköinen liitäntä - urospistoke

Pistokeliitäntä: 1 x M12, suora; koodaus: A; Valettu runko: TPU, oranssi; Lukitus: messinki, niklattu; Koskettimet: kullattu;

Kiristysmomentti: 0,6...1,5 Nm

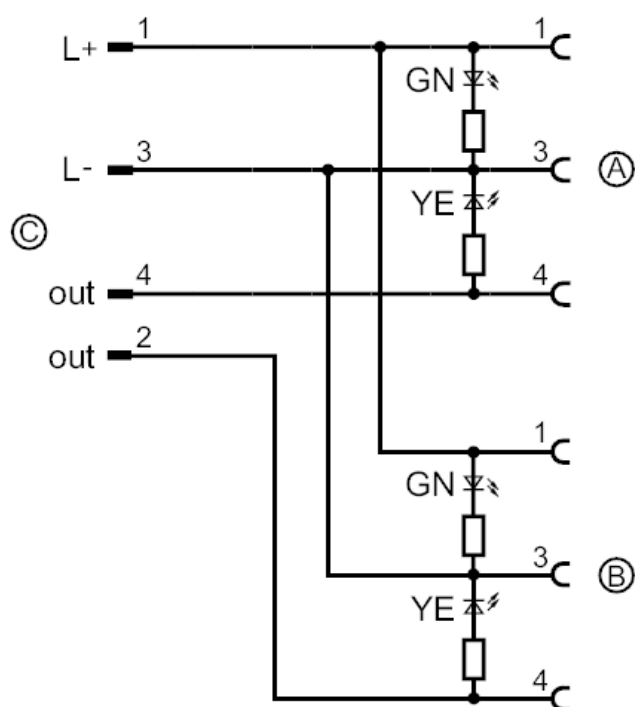


Y-liitäntäkaapeli

YDOAH032MSSXXXH03STGH040MSS

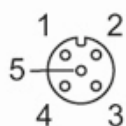
Sähköinen liitäntä

Liitäntä



Sähköinen liitäntä - Naarasliitin

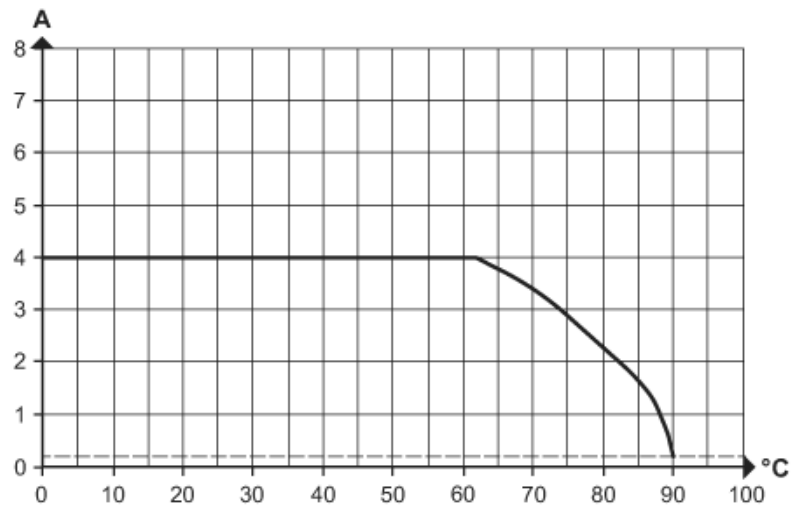
Pistokeliitäntä: 2 x M12, kulmamalli; koodaus: A; Valettu runko: TPU, musta, läpikuultava; Lukitus: messinki, niklattu; tiiviste: FKM; Koskettimet: kullattu; Kiristysmomentti: 0,6...1,5 Nm



Y-liitântäkaapeli

YDOAH032MSSXXXH03STGH040MSS

kaaviot ja käyrät

Kuormitettavuuden alenema $I_{max} * 0,8$ DIN EN 60512-5-2

X Ympäristölämpötila [°C]

Y Virta [A]