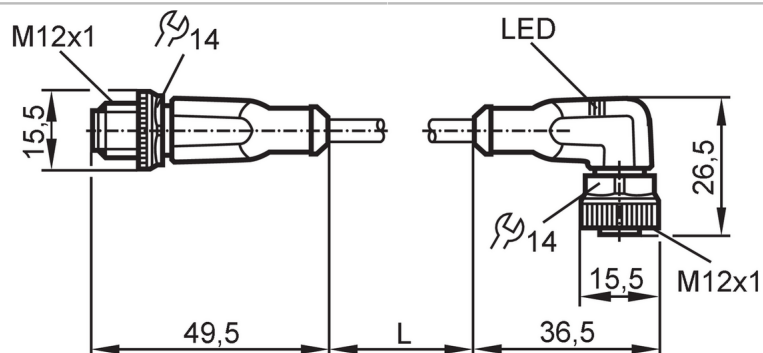




Liitäntäkaapeli

VDOAH032MSS0001H03STGH030MSS

Katso tekninen huomautus otsikon "Lataukset" alla



Sovellutus

Erityispiirre	Silikoni-vapaa; Halogeniton; Kullatut koskettimet; Käyttö energiansiirtoketjuissa
Sovellutus	Teollisuus-/tehdasautomaatio-sovellukset; Käyttö työstökone-, jäähdytysneste- ja voiteluainesovelluksissa
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

Hyväksynyt / testit

MTTF [vuotta]	20027
---------------	-------

Mekaaniset tiedot

Paino [g]	65,6
Mitat [mm]	15,5 x 15,5 x 49,5
Valukotelomateriaali	TPU
Mutterin materiaali	messinki, niklattu
Tiivistemateriaali	FKM
Käyttö energiansiirtoketjuissa	kyllä



Liitäntäkaapeli

VDOAH032MSS0001H03STGH030MSS

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	Tilanosoitus	1 x LED, keltainen
	käyttö	1 x LED, vihreä

Huomautuksia

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

Sähköinen liitäntä - urospistoke

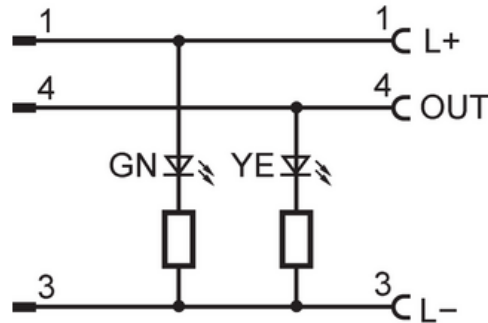
Pistokeliitäntä: 1 x M12, suora; koodaus: A; Koskettimet: 3, kullattu; Valettu runko: TPU, oranssi; Lukitus: messinki, niklattu; Kiristysmomentti: 0,6...1,5 Nm



Sähköinen liitäntä

Kaapeli: 1 m, PUR, Halogeniton, musta, Ø 4,3 mm; 3 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Liitäntä



Sähköinen liitäntä - Naarasliitin

Pistokeliitäntä: 1 x M12, kulmamalli; koodaus: A; Koskettimet: 3, kullattu; Valettu runko: TPU, musta, läpikuultava; Lukitus: messinki, niklattu; tiiviste: FKM; Kiristysmomentti: 0,6...1,5 Nm

