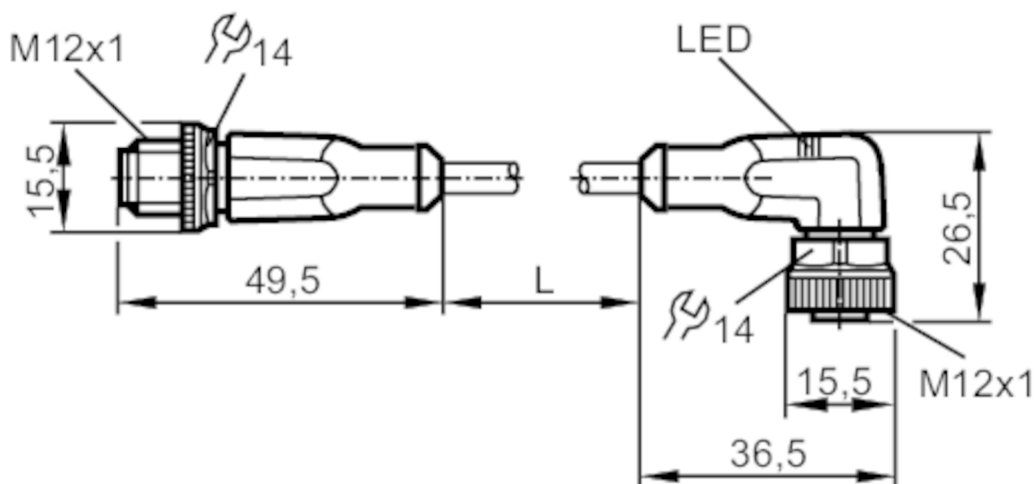


Összekötő kábel

VDOAH043MSS0005H04STGH040MSS

Kérjük, olvassa el a műszaki megjegyzést a "Letöltések" fül alatt.



Felhasználási terület

Különleges tulajdonságok	Szilikonmentes; Halogénmentes; Aranyozott érintkező; Energialáncban használható
Szilikonmentes	igen

Elektromos adatok

Üzemi feszültség	[V]	10...36 DC
Védelmi osztály		II
Max. összes áramerhelés	[A]	4

Kimenetek

Elektromos kivitel	PNP
--------------------	-----

Környezeti körülmények

Környezeti hőmérséklet	[°C]	-25...90
Megjegyzés a környezeti hőmérsékletre		cULus: ...75
Környezeti hőmérséklet (mozgó)	[°C]	-25...90
Megjegyzés a környezeti hőmérsékletre (mozgó)		cULus: ...75
Védettség		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

Tesztek / engedélyek

MTTF	[év]	20027
------	------	-------

Mechanikai adatok

Súly	[g]	168
------	-----	-----



Összekötő kábel

VDOAH043MSS0005H04STGH040MSS

Méret	[mm]	15,5 x 15,5 x 49,5
Test kiöntő anyaga		TPU
Hollandi anya anyaga		sárgaréz, nikkelezett
Tömítés anyaga		FKM
Energialáncban használható		igen
Energialáncban használható	maximális hajlítási sugár	min. 10 x kábelátmérő
	folyamatsebesség	max. 3,3 m/s 5m-es horizontális utazási hosszánál és a max. gyorsulás 5 m/s ²
	hajlítási ciklusok	> 5 Mio.
	torziós igénybevétel	± 180 °/m

Kijelzők / kezelési egységek

Kijelző	kapcsolási állapot	2 x LED, sárga
	üzem / működés	1 x LED, zöld

Megjegyzések

Megjegyzés	Kérjük, olvassa el a műszaki megjegyzést a "Letöltések" fül alatt.
Csomagolási egység	1 db

Elektromos csatlakozás - dugó

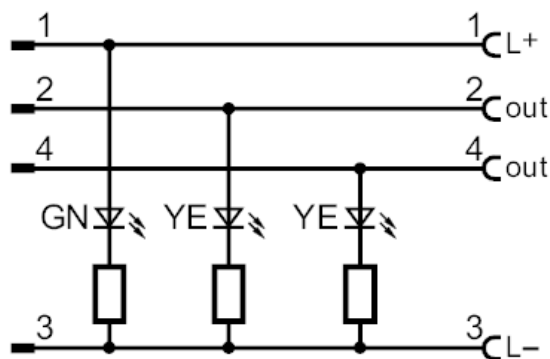
Csatlakozó: 1 x M12, egyenes; kódolás: A; öntött test: TPU, narancs; záró: sárgaréz, nikkelezett; Érintkezők: aranyozott; Meghúzási nyomaték: 0,6...1,5 Nm



Elektromos csatlakozás

Kábel: 5 m, PUR, Halogénmentes, fekete, Ø 4,3 mm; 4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Csatlakozás





Összekötő kábel

VDOAH043MSS0005H04STGH040MSS

Elektromos csatlakozás - aljzat

Csatlakozó: 1 x M12, derékszögű; kódolás: A; öntött test: TPU, feketén áttetsző; záró: sárgaréz, nikkelezett; Tömítés: FKM;
Érintkezők: aranyozott; Meghúzási nyomaték: 0,6...1,5 Nm

