



Verbindingskabel

VDOAH043MSS0002H04STAH040MSS

Let op, neem de technische beschrijving in acht onder "Downloads"



Toepassingsgebied

Bijzondere eigenschappen

Siliconen vrij; Halogeen vrij; Vergulde contacten; Toepasbaar in kabelrupsen

Siliconenvrij

ja

Elektrische eigenschappen

Voedingsspanning [V]

10...36 DC

Beschermklass

II

Stroombelasting gezamenlijk [A]

4

Uitgangen

Elektrische uitvoering

PNP

Omgevingsvariabelen

Omgevingstemperatuur [°C]

-25...90

Opmerking voor de
omgevingstemperatuur

cULus: ...75

Omgevingstemperatuur
(bewegend) [°C]

-25...90

Opmerking voor de
omgevingstemperatuur
bewegend

cULus: ...75

Beschermklass

IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

Toelatingen / testen

MTTF

[jaren]

20027

Mechanische eigenschappen

Gewicht

[g]

91,4



Verbindingskabel

VDOAH043MSS0002H04STAH040MSS

Afmetingen [mm]	30,5 x 15,5 x 36,5	
Materiaal gegoten onderdeel	TPU	
Materiaal overwerpmoer	messing, vernikkeld	
Materiaal afdichting	FKM	
Toepasbaar in kabelrupsen	ja	
Toepasbaar in kabelrupsen	buigradius bij bewegende applicaties	min. 10 x kabeldiameter
	bewegingssnelheid	max. 3,3 m/s voor een horizontale verplaatsing van 5 m en een maximale acceleratie van 5 m/s ²
	buigcycli	> 5 Mio.
	torsiebelasting	± 180 °/m

Aanwijzen / bedienelementen

Weergave	schakelstatus	2 x LED, geel
	in bedrijf	1 x LED, groen

Opmerkingen

N.B.	Let op, neem de technische beschrijving in acht onder "Downloads"	
Verpakkingseenheid	1 stuk	

Elektrische aansluiting - stekker

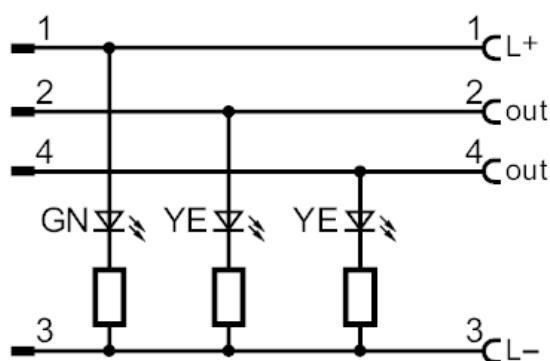
Connector: 1 x M12, haaks; codering: A; Behuizing: TPU, oranje; Vergrendeling: messing, vernikkeld; Contactpinnen: verguld;
Aandraaimoment: 0,6...1,5 Nm



Elektrische aansluiting

Kabel: 2 m, PUR, Halogeen vrij, zwart, Ø 4,3 mm; 4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Aansluiting





Verbindingskabel

VDOAH043MSS0002H04STAH040MSS

Elektrische aansluiting - bus

Connector: 1 x M12, haaks; codering: A; Behuizing: TPU, zwart transparant; Vergrendeling: messing, vernikkeld; Afdichting: FKM;
Contactpinnen: verguld; Aandraaimoment: 0,6...1,5 Nm

