



## Tekniska data

Arbetsström	$I_L$	0 ... 200 mA
Läckström	$I_r$	max. 20 $\mu$ A
Tomgångsström	$I_0$	$\leq$ 15 mA
Driftsberedskapsuppskov	$t_v$	$\leq$ 10 ms
Funktions indikering		LED, gul
<b>Specifikation funktionell säkerhet</b>		
MTTF <sub>d</sub>		1248 a
Livslängd (T <sub>M</sub> )		20 a
Feldetekteringsförmåga (DC)		0 %
<b>Överensstämmelse</b>		
Överensstämmer med PWIS		VDMA 24364-C1/T100 °C-W
<b>Norm- och riktlinjekonformitet</b>		
Standardöverensstämmelse		
Standarder		EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012
<b>Godkännanden och certifikat</b>		
Skyddsklass		II
Dimensionerad isolationsspänning	$U_i$	36 V
Dimensioneringsstabilitet stötspänning	$U_{imp}$	500 V
UL-godkännande		cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source
CCC-godkännande		Produkter, vars max. driftspänning är $\leq$ 36 V, kräver inget godkännande och har därför ingen CCC-märkning.
Godkännande för marint bruk		DNVGL TAA00003AK
<b>Omgivningsförhållande</b>		
Omgivningstemperatur		-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
Lagringstemperatur		-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
<b>Mekaniska specifikationer</b>		
Anslutnings typ		Kabel
Kapslingsmaterial		Mässing , vit brons belagd
Avkännings yta		PBT , grön
Skyddsklass		IP65 / IP66 / IP67 / IP68
kabel		
Ändhylsor		ja
Kabeldiameter		4,3 mm $\pm$ 0,15 mm
Böjningsradie		> 10 x kabeldiameter
Material		PVC
Färg		svart
Antal kärnor		4
Ledartvärsnitt		0,34 mm <sup>2</sup>
Längd	L	2 m
Stomme		198 g
Dimensioner		
Längd		60 mm
Diameter		30 mm
Fastsättning		med muttrar, M30
Åtdragningsmoment		0 ... 30 Nm
<b>Allmän information</b>		
Leveransomfattning		Leverans med 2 muttrar med låständer

## Anslutning

