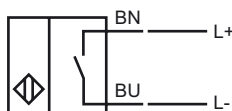
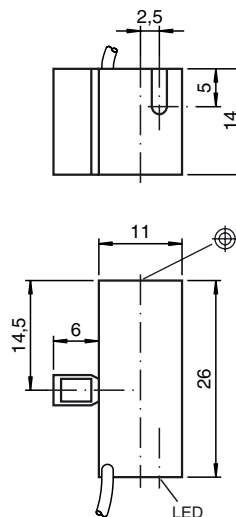


**Orderbenämning**

NCN2-F56-N1-Y107584

Anslutning**Avmätning****Tekniska data****Allmänna data**

Utgångs funktion		DC	slutare
Känslavstånd	s_n	2 mm	
Installation		ej i samma plan	
Garanterat känslavstånd	s_a	0 ... 1,62 mm	
Reduktionsfaktor r_{AI}		0,5	
Reduktionsfaktor r_{Cu}		0,45	
Reduktionsfaktor r_{V2A}		0,8	

Specifikationer

Arbetspänning	U_B	6 ... 30 V
Kopplingsfrekvens	f	0 ... 300 Hz
Hysteres	H	1 ... 10 typ. 3 %
Polaritetsskydd		Skyddad mot felaktig polaritet
Arbetsström	I_L	2 ... 100 mA
Läckström	I_r	0,6 mA
Funktions indikering		LED, gul

Omgivningsförhållande

Omgivningstemperatur	-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)
----------------------	--------------------------------

Mekaniska data

Anslutnings typ	Kabel PVC , 0,17 m
Ledartvårsnitt	2 x 0,14 mm ²
Kapslingsmaterial	PA 6 GF35 Grivory GVN-35H sw
Avkännings yta	PA 6 GF35 Grivory GVN-35H sw
Skyddsklass	IP67

Norm- och riktlinjekonformitet

Normkonformitet	
NAMUR	EN 60947-5-6:2000 IEC 60947-5-6:1999
Normer	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

Godkännanden och certifikat

UL-godkännande	cULus Listed, General Purpose
CSA-godkännande	cCSAus Listed, General Purpose

ATEX

Data för ex-området

Effektiv inre kapacitet	C_i	$\leq 100 \text{ nF}$
Effektiv inre induktivitet	L_i	$\leq 100 \text{ }\mu\text{H}$

Kungörelsedatum: 2010-11-04 09:57 Datum för utgåva: 2010-11-04 107584_SWE.xml