



Orderbenämning

NBN3-F25F-E8-V1-3D-Y180449

Tekniska data

Allmänna specifikationer

Växlingsfunktion		2 x normalt öppen (NO)
Utgångstyp		PNP
Känslavstånd	s_n	3 mm
Installation		kan byggas upp i samma plan
Utgångstyp		DC
Garanterat känslavstånd	s_a	0 ... 2,43 mm
Reelt kopplingsavstånd	s_r	2,7 ... 3,3 mm typ.
Reduktionsfaktor r_{Al}		0,5
Reduktionsfaktor r_{Cu}		0,4
Reduktionsfaktor $r_{1,4301}$		1
Reduktionsfaktor r_{SI37}		1,1
Anslutnings sätt		3-trådig

Specifikationer

Arbetsspänning	U_B	10 ... 30 V
Kopplingsfrekvens	f	0 ... 500 Hz
Hysteres	H	typ. 5 %
Polaritetsskydd		alla ledningar
Kortslutningsskydd		pulserande
Spänningsfall	U_d	≤ 3 V
Dimensioneringsdata		
Arbetsström	I_L	0 ... 200 mA
Läckström	I_r	0 ... 0,5 mA typ. 0,1 μ A vid 25 °C
Tomgångsström	I_0	≤ 25 mA
Driftsberedskapsuppskov	t_v	≤ 500 ms
Driftspänningsvisning		LED grön
Funktions indikering		LED, gul

Standardöverensstämmelse

EMV enligt	IEC / EN 60947-5-2:2004
Standarder	IEC / EN 60947-5-2:2004

Omgivningsförhållande

Omgivningstemperatur	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Lagringstemperatur	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

Mekaniska specifikationer

Kapslingsmaterial	PBT
Avkännings yta	PBT
Skyddsklass	IP67
Anmärkning	Uppbyggnad på drivning

Allmän information

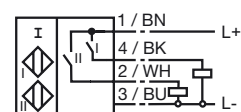
Användning i explosionsfarligt område	se bruksanvisning
Kategori	3D

Avmätning



Anslutning

E8



Utrustning med skyddsnivå Dc

CE-märkning



ATEX-märkning

II 3D IP67 T 124 °C (255,2 °F) X

Överensstämmelse med direktiv	94/9/EG
Standarder	EN 50281-1-1 Skyddas av kapsling Begränsning genom nedan angivna villkor
Speciella villkor	
Högsta värme (temperaturhöjning)	Beroende på belastningsströmmen I_L och max. driftspänning U_{Bmax} . Uppgifter finns i nedanstående lista. Apparatens maximala ytemperatur vid max. omgivningstemperatur, är angiven på ex-märkningen.
vid $U_{Bmax}=30\text{ V}$, $I_L=200\text{ mA}$	54 K
vid $U_{Bmax}=30\text{ V}$, $I_L=100\text{ mA}$	41 K
vid $U_{Bmax}=30\text{ V}$, $I_L=50\text{ mA}$	37 K
vid $U_{Bmax}=30\text{ V}$, $I_L=25\text{ mA}$	34 K