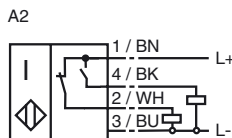


Allmänna data	
Utgångs funktion	PNP antivalent
Känslavstånd $s_n$	4 mm
Installation	ej i samma plan
Garanterat känslavstånd $s_a$	0 ... 3 mm
Reduktionsfaktor $r_{Al}$	0,45
Reduktionsfaktor $r_{Cu}$	0,2
Reduktionsfaktor $r_{V2A}$	0,75
Specifikationer	
Arbetsspänning $U_B$	10 ... 30 V
Kopplingsfrekvens $f$	0 ... 800 Hz
Polaritetsskydd	Skyddad mot felaktig polaritet
Kortslutningsskydd	pulserande
Spänningsfall $U_d$	$\leq 3$ V
Arbetsström $I_L$	0 ... 100 mA
Läckström $I_r$	0 ... 0,5 mA typ. 0,1 $\mu$ A vid 25 °C
Tomgångsström $I_0$	$\leq 15$ mA
Funktions indikering	LED, gul
Normkonformitet	
Normer	IEC / EN 60947-5-2:2004
Omgivningsförhållande	
Omgivningstemperatur	-25 ... 100 °C (248 ... 373 K)
Mekaniska data	
Anslutnings typ	V1-kontakt
Ledartvårsnitt	-
Kapslingsmaterial	Mässing, förnickad
Avkännings yta	PBT
Skyddsklass	IP67

### Anslutning:



2004-07-26 17:40 - 2006-02-07 - 096820\_SWE.xml