

Kapazitiver Auswerter - KFA
 Serie ^{PER} **LEVEL**
NPN Ausgang
PNP Ausgang

- Für kapazitive Füllstandssonden mit 1 Grenzwertschaltpunkt:
- KFS-5-1-„L“-15-Y50
- Betriebsspannung 18...36 V DC
- Anschlusskabel an Sonde 1 m

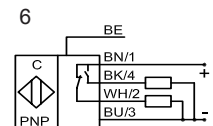
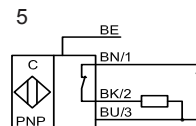
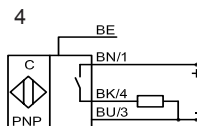
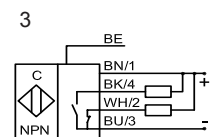
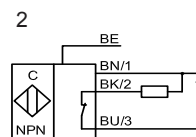
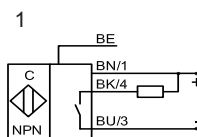
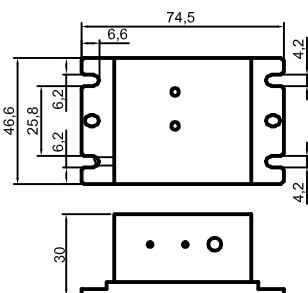
Zulassungen:



Technische Daten

Elektrische Ausführung	4-Leiter DC
Ausgangsfunktion	Antivalent
Typ NPN	
Art.-Nr.	
Anschlussbild-Nr.	
Typ PNP	KFA-5-1-P-A-Y55
Art.-Nr.	AF 0008
Anschlussbild-Nr.	6
Betriebsspannung (U_B)	18...36 V DC
Ausgangsstrom max. (I_e)	2 x 250 mA
Spannungsabfall max. (U_d)	$\leq 2,5$ V
Zul. Restwelligkeit max.	40 %
Leerlaufstrom (I_o)	Typ. 50 mA
Schaltfrequenz max	4 Hz
Zul. Umgebungstemperatur	-25...+55 °C
LED-Anzeige	Grün / gelb
Schutzbeschaltung	Eingebaut
Schutzart IEC 60529	IP 54
Norm	EN 60947-5-2
Anschlusskabel	2 m, PUR, 4 x 0,14 mm ²
Gehäusematerial	PA

Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (15.12.2008)



Made in Germany