



Kapazitiver Auswerter - KFA Serie PERLEVEL 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

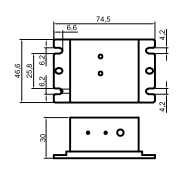
Zulassungen:

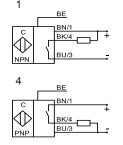


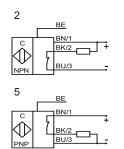


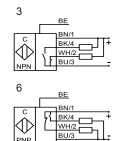
Technische Daten

Technische Daten	
Elektrische Ausführung	4-Leiter DC
Ausgangsfunktion	Antivalent
Typ NPN	
ArtNr.	
Anschlussbild-Nr.	
Typ PNP	KFA-5-1-P-A-Y55
ArtNr.	AF 0008
Anschlussbild-Nr.	6
Betriebsspannung (U _B)	1836 V DC
Ausgangsstrom max. (I_e)	2 x 250 mA
Spannungsabfall max. (U _d)	≤ 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









Made in Germany