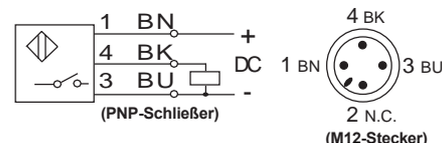
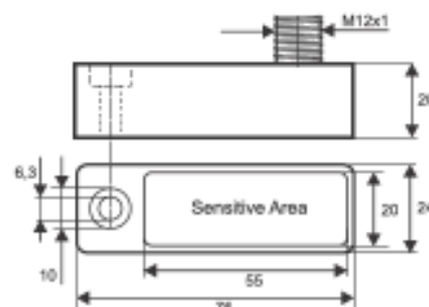




Quader 24x20x75 induktiver Sensor IQ24/20-7DB-75E-PSM12



- Schaltabstand 7mm
- Korrekturfaktor 1
- beliebiger Einbau
- kein Mindestabstand zwischen mehreren Sensoren
- Volledelstahlgehäuse
- unempfindlich gegenüber elektromagnetische Störfelder



Technische Daten IQ24/20-7DB-75E-PSM12

Schaltausgang	PNP-Schließer
Betriebsspannung	10...30VDC
Strombelastbarkeit	< 200mA
Leerlaufstromaufnahme	< 15mA
Wiederholgenauigkeit	< 2%
Schaltfrequenz	80 Hz
Schalthysterese	3% ... 15%
Restwelligkeit	+/- 10%
Schaltzustandsanzeige	ja
Kurzschlußschutz	ja / taktend
Verpolungsschutz	ja
Gehäusewerkstoff	Edelstahl V2A
Anschlußart	M12-Stecker
Schutzart	IP67
Umgebungstemperatur	-20°C ... +85°C