



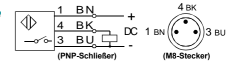




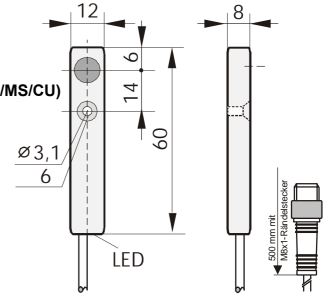




Quader 12x8x60 induktiver Sensor IQ12/8-3DB-60E-PSL0.5-RM8



- · Schaltabstand 3mm
- · Korrekturfaktor 1 oder ...
 - ... selektives Schaltverhalten (FE/VA/AL/MS/CU)
- · beliebiger Einbau
- kein Mindestabstandzwischen mehreren Sensoren
- · Volledelstahlgehäuse
- unempfindlich gegenüber
 elektromagnetische Störfelder



Technische Daten IQ12/8-3DB-60E-PSL0.5-RM8

Schaltausgang	PNP-Schließer
Betriebsspannung	1030VDC
Strombelastbarkeit	< 200mA
Leerlaufstromaufnahme	< 15mA
Wiederholgenauigkeit	< 2%
Schaltfrequenz	200 Hz
Schalthysterese	3% 15%
Restwelligkeit	+/- 10%
Schaltzustandsanzeige	ja
Kurzschlußschutz	ja / taktend
Verpolungsschutz	ja
Gehäusewerkstoff	Edelstahl V2A
Anschlußart	M8-Rändelstecker 3polig an 50cm-PUR-Kabel
Schutzart	IP67
Umgebungstemperatur	-20°C +85°C