





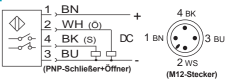






Quader 80x80x15 induktiver Sensor

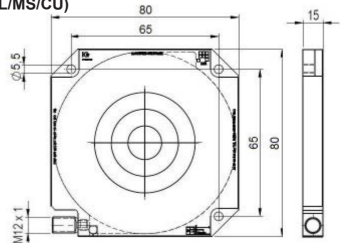
IQ80/80-40DB-15E-PSM12



- · Schaltabstand 40mm
- · Korrekturfaktor 1 oder ...

... selektives Schaltverhalten (FE/VA/AL/MS/CU)

- · beliebiger Einbau
- kein Mindestabstandzwischen mehreren Sensoren
- · Volledelstahlgehäuse
- unempfindlich gegenüber
 elektromagnetische Störfelder



Technische Daten IQ80/80-40DB-15E-PSM12

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