




[Artikel Webseite anzeigen](#)

Produktbeschreibung	Neigungssensor
Name	KN30-Q40KN-ANU-V2
Artikelnummer	08330000500
Einbau	 nichtbündig
Schaltart	 analog
Signalart	analog Spannung
Anschluss	 Stecker
Technische Daten	
Besonderheiten	Neigungssensor
Betriebsspannung	9 - 30 V DC
Laststrom max	40 mA
Leerlaufstrom	20 mA
Grenzfrequenz	1 Hz
Betriebstemperatur	-40 ° C bis 85 ° C
Ausgang analog	ja
Ausgang digital	
Neigungswinkel	30°
Messachsen	z
Kurzschlussfest	ja
Überlastschutz	ja
Verpolungsschutz	ja
Schutzart	IP67
EMV-Beständigkeit	DIN EN 60947-5-2:2008
Gehäusematerial	PA 6.6
Anschlussdetails	Stecker M12 4pol
Ausgangsspannung bei -30°:	0V
Ausgangsspannung bei 0°:	5V
Ausgangsspannung bei +30°:	10V

Fehler und Änderungen vorbehalten