


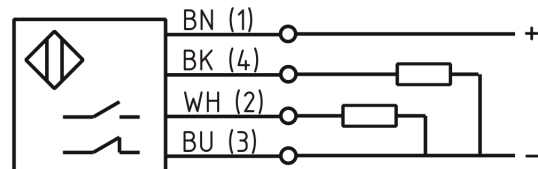


[Artikel Webseite anzeigen](#)

Produktbeschreibung		kapazitiver Sensor DC
Name	SC30-Q40KB-DPA-V2	
Artikelnummer	08323443052	
Schaltabstand	30 mm	
Einbau	 bündig	
Schaltart	 antivalent	
Signalart	DC PNP	
Anschluss	 Stecker	

Anschlussschema



Maße (in mm) Q 40 x 40 x 120

Technische Daten	
Betriebsspannung	10 - 30 VDC
Restwelligkeit Betriebsspannung	$\leq 10 \%$
Spannungsabfall	2 V
Laststrom max	300 mA
Leerlaufstrom	$\leq 10 \text{ mA}$
Reststrom	$\leq 10 \mu\text{A}$
maximale Schaltfrequenz	100
Hysterese	$\leq 15 \%$
Betriebstemperatur	-25 ° C bis 70 ° C
Temperaturdrift	$\leq 10 \%$
Reproduzierbarkeit	$\leq 5 \%$
Schaltzustandsanzeige	LED
Ausgang digital	
Kurzschlussfest	ja
Überlastschutz	ja
Verpolungsschutz	ja
Schutzart	IP67
EMV-Beständigkeit	DIN EN 60947-5-2:2008
Gehäusematerial	PBT
Anschlussdetails	Stecker M12 4pol



## **SC30-Q40KB-DPA-V2**

Pulsotronic GmbH & Co. KG Neue Schichtstraße 14b 09366 Niederdorf Deutschland +49 (0)37296 930-200

**Fehler und Änderungen vorbehalten**