

Anhang

Vergleichsliste OLS-C20

Ersetzter Typ	Typ
KSR-OPTO.002X (Ausführung KSR)	OLS-C20
LSO.02 (Ausführung WIKA)	OLS-C20
720.002X (Ausführung Phönix)	OLS-C20

Typenschlüssel KSR-OPTO.002X

Code

1	Grundtyp
KSR- OPTO.002	Optoelektronischer Füllstandsschalter
2	Prozessanschluss
0	M16x1,5
1	NPT 1/2"
3	G1/2"
3	Schaltrichtung
SE	Schaltend eintauchend (Schließer bei steigendem Niveau)
SA	Schaltend austauchend (Öffner bei steigendem Niveau)
4	Elektrischer Anschluss
K	Kabel
S	Stecker
5	Kabellänge
3	3m
5	5m
6	Kabel/Stecker
B	Stecker M12 4 polig
P	PVC Kabel

Bestellbeispiel

	Grundtyp		Prozess- anschluss		Schaltrichtung		Elektrischer Anschluss		Kabellänge		Kabel/Stecker
Code	1	-	2	-	3	-59	4	-	5	-	6
	KSR- OPTO.002		3		SE		K		3		P

© 2014 KSR KUEBLER Niveau-Messtechnik AG, alle Rechte vorbehalten.
Die in diesem Dokument beschriebenen Geräte entsprechen in ihren technischen Daten dem derzeitigen Stand der Technik.
Änderungen und den Austausch von Werkstoffen behalten wir uns vor.



KSR KUEBLER Niveau-Messtechnik AG
Heinrich-Kuebler-Platz 1
69439 Zwingenberg/Germany
Tel. +49 6263 87-0
Fax +49 6263 8799
info@ksr-kuebler.com
www.ksr-kuebler.com