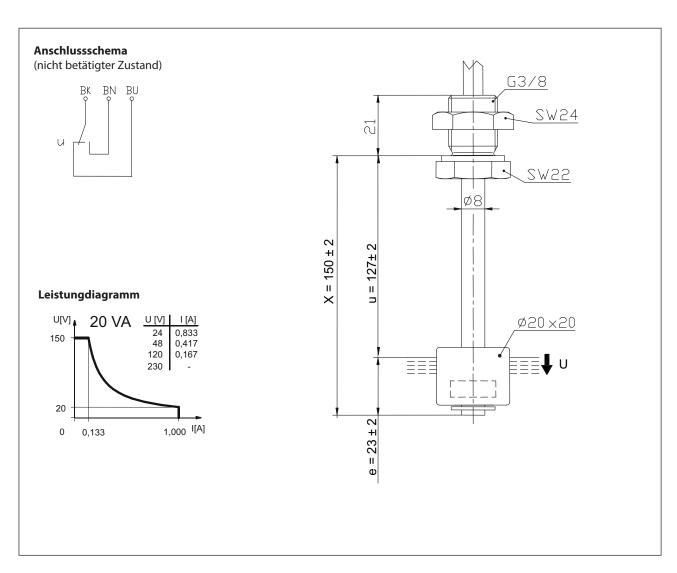


Schwimmerschalter

Baureihe Miniatur-Schwimmerschalter

Typbezeichnung MSK3-NI-R3/8-U 0150

Artikelnummer **6895133002**



Elektrische Daten		
Bemessungsspannung	U_{r}	36 V
max. Schaltstrom		1,0 A
max. Schaltleistung		20 VA
Bemessungsisolationsspannung	U_{i}	50 V AC
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U_{imp}	500 V AC
Überspannungskategorie		II
Ausgang		1 Umschalter, fallendes Niveau

Technische Daten



Mechanische Daten	
Verschraubungswerkstoff	X6CrNiMoTi17-12-2 (1.4571)
Sechskantmutterwerkstoff	X10CrNiS18-9 (1.4305)
Schaltrohrwerkstoff	X6CrNiMoTi17-12-2 (1.4571)
Schwimmerwerkstoff - Dichte - Eintauchtiefe	NBR etwa 0,74 g/cm 3 ±10 % 15 mm ± 2 mm (bei Dichte 1 g/cm 3)
Greifringwerkstoff	X35CrMo17 (1.4122)
Umgebungstemperatur	-5 °C bis +60 °C
Mediumstemperatur	-5 °C bis +60 °C
Anschlussart	Kabel 3 x 0,25 mm 2 x 5 m \pm 5 %, PVC
Schutzart	IP 65 nach IEC 529/ EN 60529
max. Druck	5 bar

Normen	
	DIN EN 60947-5-1

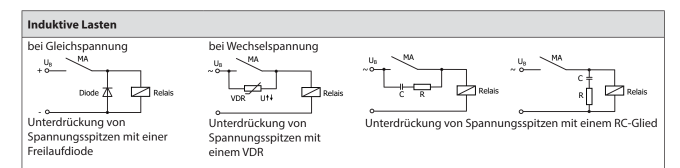
Allgemeine Hinweise

Die Maße der Schaltpunkte beziehen sich auf eine Flüssigkeitsdichte von 1 g/cm³.

Die Toleranz der Schaltpunkte beträgt ±2 mm.

Maximale Daten dürfen nicht überschritten werden!

Bei induktiven und kapazitiven Lasten unbedingt Kontaktschutz beachten!



Kapazitive Lasten

