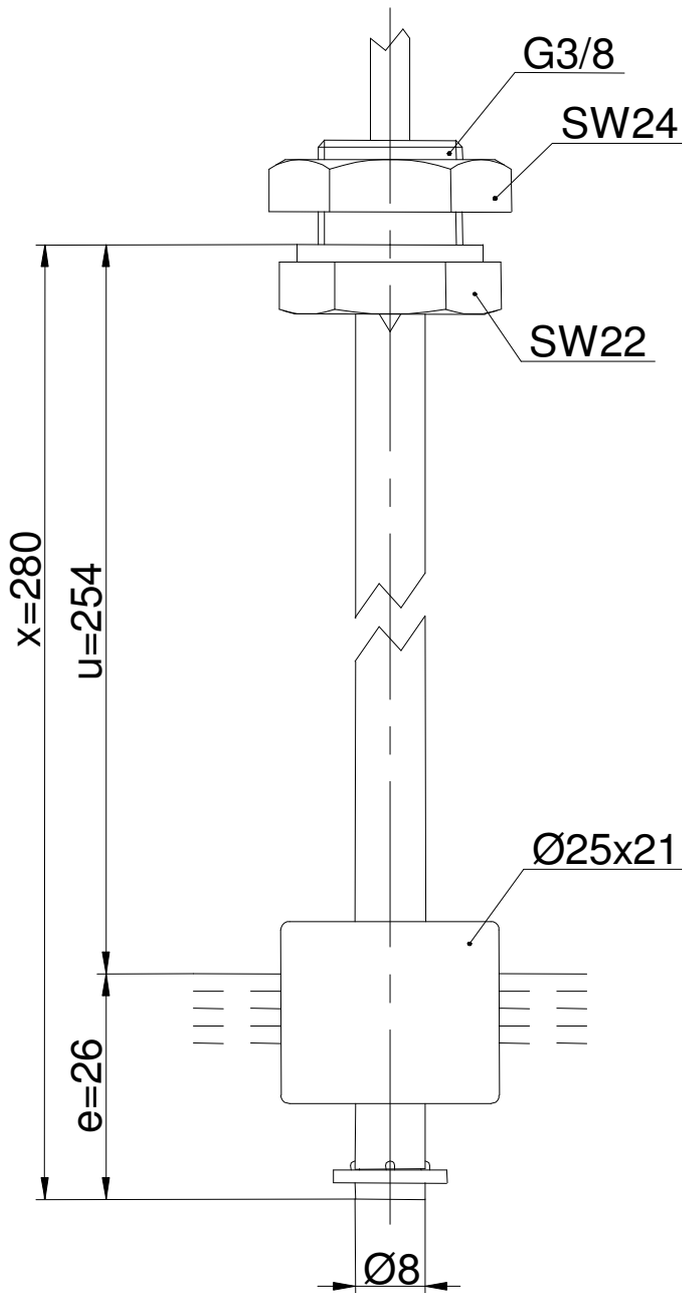


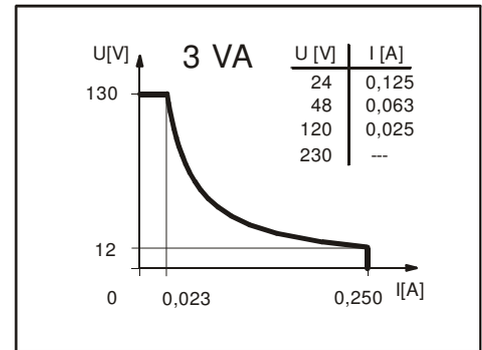
Typbezeichnung: **MSK2-PVC-R3/8-U 0280**

Artikelnummer: **6895323002_02**



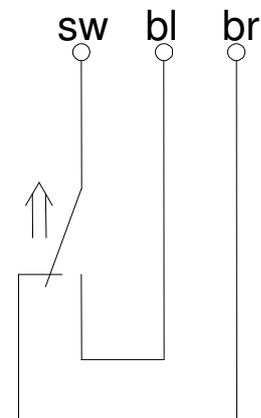
Leistungsdiagramm

(maximale Werte)



Anschlußschema

(entspricht gezeichnetem Zustand)



Elektrische Daten

Reedkontakt:	max. Schaltspannung	130 V
	max. Einschaltstrom	0,25 A
	max. Schaltleistung	3 VA
Schaltfunktion	1 Umschalter, fallendes Niveau	
Gebrauchskategorie	AC-21A und DC-21A nach DIN VDE 0660 T107 (IEC 947-3-1 / EN 60947-3-1)	
Aufbau	nach DIN VDE 0660 T200 (IEC 947-5-1 / EN 60947-5-1)	

Dieses Dokument wird nicht Vertragsgrundlage; die darin enthaltenen Angaben stellen keine Beschreibungen zu erwartender Beschaffenheiten dar, so dass eine Sachmängelhaftung wegen eventueller Abweichungen der tatsächlichen von der hier beschriebenen Beschaffenheit ausgeschlossen ist. Änderungen bleiben vorbehalten.

Ausgabedatum : 20.07.2005 / Blatt 1 von 1

Dokument : 6895323002_02_deu / Stand : 0

Mechanische Daten

Verschraubungswerkstoff	PVC
Sechskantmutterwerkstoff	PVC
Schaltröhswerkstoff	PVC
Schwimmerwerkstoff	PVC
-Dichte	etwa 0,7 g/cm ³ ±10%
-Eintauchtiefe	15 mm ±2 mm (bei Dichte 1 g/cm ³)
Greifringwerkstoff	PVC
Temperaturbereich	-5 °C bis +60 °C
Mediumtemperatur	-5 °C bis +60 °C
mech. Lebensdauer	je nach zu schaltender Last 10 ⁷ bis 10 ⁹ Schaltungen
Anschlußart	1m Kabel, PVC, 3x0,34mm ²
Schutzart	IP 65 nach DIN VDE 0470 T1 (ICE 529 / EN 60529)
max. Druck	7 bar

Allgemeine Hinweise

Reproduzierbarkeit der Schaltpunkte bei gleichen geometrischen Verhältnissen ±0,05 mm, bezogen auf ein Schaltgerät.

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

Die Toleranz der Schaltpunkte beträgt ±2 mm.

Bei induktiven Lasten unbedingt Kontaktschutz beachten! Maximale Daten dürfen nicht überschritten werden!

Dieses Dokument wird nicht Vertragsgrundlage; die darin enthaltenen Angaben stellen keine Beschreibungen zu erwartender Beschaffenheiten dar, so dass eine Sachmängelhaftung wegen eventueller Abweichungen der tatsächlichen von der hier beschriebenen Beschaffenheit ausgeschlossen ist. Änderungen bleiben vorbehalten.

Ausgabedatum : 20.07.2005 / Blatt 2 von 2

Dokument : 6895323002_02_deu / Stand : 0