

Schwimmerschalter

Baureihe Standard-Schwimmerschalter

Typbezeichnung MAN-713 KSS 0400

Artikelnummer **6815125145**

Ø77.5 Anschlussschema (nicht betätigter Zustand) Ø60 BU BN <u>Pg11</u> Ca.35 Dichtung 4×ø5.5 Ø12 Leistungsdiagramm u=350 U[V] 30 VA 0,500 24 250 0,500 120 0,250 $x = 400 \pm 2$ 230 0,130 Ø45×47 60 0,500 I[A] 0 0,120 50

Kennzeichnende Merkmale nach DIN EN 60947-5-1

Elektrische Daten	
max. Schaltspannung	250 V
max. Schaltstrom	0,5 A
max. Schaltleistung	30 VA
mechanische Lebensdauer	je nach zu schaltender Last 10 ⁷ bis 10 ⁹ Schaltungen
Ausgang	1 Umschalter , fallendes Niveau
Schutzklasse	I

BERNSTEIN AG . Hans-Bernstein-Straße 1 . 32457 Porta Westfalica . www.bernstein.eu

Technische Daten



Mechanische Daten	
Gehäusewerkstoff	GD-AlSi12 (3.2581.05)
Schaltrohrwerkstoff	X6CrNiMoTi17-12-2 (1.4571)
Schwimmerwerkstoff - Dichte - Eintauchtiefe	X6CrNiMoTi17-12-2 (1.4571) etwa 0,7 g/cm³ ±10 % 32 mm ± 2 mm (bei Dichte 1 g/cm³)
Stellringwerkstoff	X6CrNiMoTi17-12-2 (1.4571)
Dichtungswerkstoff	NBR
Umgebungstemperatur	-5 °C bis +80 °C
Mediumstemperatur	-5 °C bis +120 °C
Anschlussart	Klemmleiste im Gehäusekopf
Schutzart	IP 65 nach IEC 529/ EN 60529
max. Druck	15 bar

EG-Konformität		
	nach Richtlinie 2006/95/EG	

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.

Maximale Daten dürfen nicht überschritten werden!

Bei induktiven und kapazitiven Lasten unbedingt Kontaktschutz beachten!



