TECHNISCHE DATENBLÄTTER

rev. 00 - 16/09/2022



Schwimmer für Kreiselpumpe

- cod. 12170210



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- NC-Kontakt
- Schwimmerhub 11 mm
- 50 Va / 50 W Kontaktkapazität
- Maximale Spannung 200 V (DC) 265 V (AC)
- Maximaler Strom 1,0 A (DC) 0,6 A (AC)
- Betriebstemperatur: Von -10°C bis +60°C
- Für Wasserflüssigkeiten (Dichte 1 g/cm³)
- 2-Draht-Kabel L 2000 mm
- Schwimmerblockabmessungen Ø 25 mm H 44 mm (Kabel ausgeschlossen)
- Verschluss durch Mutter und Kontermutter mit Dichtung

ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
12170210	SCHWIMMER FUR KREISELPUMPE

Alle Rechte an dieser Veröffentlichung liegen ausschließlich bei Tecnosystemi SpA.
Tecnosystemi SpA behält sich das Recht vor, aus technischen oder handelsüblichen Gründen, jederzeit und ohne Vorankündigung, Änderungen vorzunehmen.

