

Produktinformation

Spule für Hochdruckventil E106BW12

Art-Nr.: spu-106b / Marke: [ACL](#)



33,90EUR


inkl. 19% USt. zzgl. Versand

Staffelpreise

Ab 5 33,22EUR - Sie sparen 0,68EUR

Ab 10 32,21EUR - Sie sparen 1,70EUR

Ab 20 30,51EUR - Sie sparen 3,39EUR

 Lieferzeit 1 bis 5 Tage

Spule für unser Hochdruckventil E106BW12

Bohrung: 13,3 mm

Höhe: 38,5mm

Breite: 36 mm

Länge ohne Kontakte: 47,68 mm

Folgende Spannungen verfügbar:

12 V/DC 27 W---520

24 V/DC 27 W---521---Achtung nur noch 1 Stück verfügbar

Produktinformation

24 V/AC 30 VA----52B

230 V/AC 30 VA----52E ---nur noch 1 Stück

Isolationsklasse: Standard H (180°C)

Umgebungstemperatur: max. + 80°

ED 100%

Elektrischer Anschluß:

mittels Stecker Form B (nicht im Lieferumfang enthalten) gem. DIN 43650 (IP 65)

oder mittels Flachstecker (IP 00)

Auf Wunsch:

Gerätestecker Form A DIN 43650-A PG 9, mit
Profildichtung und Zentralschraube.

Lieferbar in verschiedenen Ausführungen, auch mit Kabel und LED+Varistor

Für den Fall, dass Sie sich vorher über die Gerätecker und Kabel informieren möchten, finden Sie diese [hier](#).

Bitte extra wählen über Optionsfeld, Lieferung erfolgt passend zum Ventil!

verfügbare Optionen

Spannung

24 V/AC

12 V/DC

Gerätestecker

nein

ja standard (+2,38EUR)

ja mit LED (+8,27EUR)

ja mit LED & 2,5m PVC-Kabel (+12,40EUR)

ja mit LED & 5,0m PVC-Kabel (+16,11EUR)
