

Produktinformation

Spule für ODE Ventile BDA 8 Watt

Art-Nr.: spu-bda / Marke: [ODE](#)



24,64EUR


inkl. 19% USt. zzgl. Versand

Staffelpreise

Ab 5 24,15EUR - Sie sparen 0,49EUR

Ab 10 23,41EUR - Sie sparen 1,23EUR

Ab 20 22,18EUR - Sie sparen 2,46EUR

 Lieferzeit 1 bis 5 Tage

Spule für unsere ODE Ventile

Typ: BDA

Leistung: 8W

Spannung: 12V/DC, 12V/AC, 48V/AC

ACHTUNG: Beim Einsatz der Spulen auf herstellereigenen Ventilen, entfällt die Gewährleistung!

ACHTUNG: 24V DC , 230 V AC und 110 V AC sind jetzt nur noch als BDF/BDV erhältlich. BDF/BDV ist auch als Artikel angelegt unter Spulen.

Durchmesser der Bohrung 13mm

Produktinformation

ED 100%

VDE

Abmessungen finden Sie hier

[Datenblatt](#)

Elektrischer Anschluß:

mittels Gerätestecker(optional) gem. DIN 43650 (IP 65)
oder mittels Flachstecker (IP 00)

Isolationsklasse: Standard F (155°C)
Umgebungstemperatur: max. + 40°
Einschaltdauer: 100% ED

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

12 V/AC
12 V/DC
48 V/AC

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)