



### 042N7512

Applications simples, avec IP65, pour la gamme de vannes B, 9 W ca / 15 W cc. Enroulements en fil à isolement de classe H moulés dans le corps de la bobine. Température ambiante : jusqu'à +40°C. Ve...

> [Spécifications produit](#)

> [Dimensions](#)

> [Labels de produit \(2\)](#)

> [Littérature \(9\)](#)

> [Sélection de code](#)

> [Photos \(3\)](#)

> [Homologations & Certificats \(1\)](#)

> [Contact](#)



Caractéristiques	Valeur
type	BA115A
Poids kg	0.152 kg
Actuator size	13.5 mm
Plage de température ambiante [°C]	-40 - 40 °C
Plage de température ambiante [°F]	-40 - 100 °F
Homologation	LLC CDC TYSK
Raccord de bobine	Cosse DIN
Couleur	BLEU
EAN	5702423013104
Indice de protection	IP00
Fréquence [Hz]	50 HZ
Format de l'emballage	Multi pack
Puissance de consommation [W]	9,0 W
Groupe de produits	Solenoid valves
Product name	Solenoid coil
Quantité par format d'emballage	84 pc
Supply voltage [V] AC	115 V
Désignation	BA115A