



### D018F6801

Applications extrêmes, avec IP67, 12 W ca / 20 W cc, IP67 Système clip-on pour un assemblage et un retrait facile Bobines encapsulées à longue durée Température ambiante : jusqu'à +80°C IP 67 pou...

> [Spécifications produit](#)

> [Dimensions](#)

> [Dessins 3D \(2\)](#)

> [Homologations & Certificats \(2\)](#)

> [Contact](#)

> [Sélection de code](#)

> [Photos \(2\)](#)

> [Labels de produit \(3\)](#)

> [Littérature \(9\)](#)



Caractéristiques	Valeur
type	BG230AS
Poids kg	0.482 kg
Actuator size	13.5 mm
Plage de température ambiante [°C]	-40 - 80 °C
Plage de température ambiante [°F]	-40 - 175 °F
Homologation	LLC CDC TYSK
Raccord de bobine	Boitier Raccord
Couleur	BLEU
EAN	5702428027304
Indice de protection	IP67
Fréquence [Hz]	50 HZ
Produit identique	018F8801
Evaluation Nema	6
Format de l'emballage	Multi pack
Puissance de consommation [W]	12,0 W
Groupe de produits	Solenoid valves
Product name	Solenoid coil
Quantité par format d'emballage	24 PC
Numéro pièce détaché	018F6801
Supply voltage [V] AC	220 - 230 V
Désignation	BG230AS