

PRODUCT-DETAILS

# CL-100G

## CL-100G Pilot Light



### Informations générales

Extension du type de produit	CL-100G
Code de produit	1SFA619402R1002
EAN	7320500555835
Description courte	CL-100G Pilot Light
Description longue	The CL-100G Pilot Light is: Compact - Pilot Light - Pilot light head - Green - Illuminated - 240 V This Pilot Light is part of ABB's compact range, the most efficient all-in-one solution available, reducing installation time and cost. The compact range has a high level of dust and water resistance.

### Commande

Quantité minimum	10 pièce
Code douanier	8536619090

### Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	1SFC151007C02_
Instructions et manuels	1SFC151011M0201

---

## Dimensions

---

Produit Largeur Net	0.03 m
Produit Hauteur Net	0.03 m
Produit Longueur Net	0.055 m
Poids net	0.018 kg

---

## Technique

---

Température de l'air ambiant	Operation -25 ... +70 °C Storage -40 ... +85 °C
Couleur	Green
Actuator Type	Pilot light head
Bezel Material	n/a
Voyant	Illuminated
Type de lampe	Ba9s
Indice de protection	Front IP66 Front IP67 Front IP69K Terminals IP20
Classe de protection (NEMA)	Type1 Type12 Type13 Type3R Type4 Type4X
Degré de pollution	3
Fréquence assignée (f)	Supply Circuit 60 50 Hz
Tension	Maximum 240 V
Courant assignée d'emploi DC-13 (I <sub>e</sub> )	(24 V) 0.3 A (125 V) 0.2 A
Courant assignée d'emploi AC-15 (I <sub>e</sub> )	(24 / 127 V) 1.5 A (220 / 240 V) 1 A
Connecting Capacity	Flexible with Ferrule 1 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> Flexible with Ferrule 2 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> Flexible with Insulated Ferrule 1 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> Flexible with Insulated Ferrule 2 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> Flexible 1 x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup> Flexible 2 x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup> Solid 1 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> Solid 2 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup>
Type de raccordement	Screw Clamp
Type de borne	Screw Terminals
Couple de serrage	0.9 N·m
Wire Stripping Length	8 mm
Adapté pour	Bulb 3W max.
Adapté pour la classe de produit	Pilot Devices

---

## Technique UL/CSA

---

Connecting Capacity	1x 18...14 AWG
UL/CSA	2x 18...14 AWG

## Environnement

Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Informations RoHS	2CMT2015-005451
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
WEEE B2C / B2B	Business To Business
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

## Certificats et Déclarations (Numéro de document)

CB Certificate	CQC_CN_CN50749
CQC Certificate	CQC2003010305054693
cURus Certificate	UL_E496500-20171020
Declaration of Conformity - CCC	2020980305001187
Déclaration de Conformité - CE	2CMT2015-005451
Declaration of Conformity - UKCA	2CMT2020-006121
DNV GL Certificate	9AKK107046A3749

## Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	bag 10 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	0.235 m
Emballage Niveau 1 Longueur	0.125 m
Emballage Niveau 1 Hauteur	0.035 m
Emballage Niveau 1 Poids	0.18 kg
Emballage Niveau 1 EAN	7320500204122

## Classifications

Code de classification d'objet	P
ETIM 6	EC000272 - voyant lumineux, appareil complet
ETIM 7	EC000272 - Indicator light complete
ETIM 8	EC000272 - Indicator light complete
eClass	V11.0 : 27371223
UNSPSC	39121534
Code de catégorie granulaire IDEA (IGCC)	4766 >> Indicator or pilot lights

E-Number (Finland)	2314755
E-Number (Norway)	4372562
E-Number (Sweden)	3711202

---

## Catégories

---

Produits basse tension → Produits de Contrôle, Protection et sécurité machines → Unités de commande et de signalisation → Compact Range → CL Compact Pilot Lights

