

PRODUCT-DETAILS

P9PLNVDG

P9PLNVDG LED block



Informations générales

Extension du type de produit	P9PLNVDG
Code de produit	1SFA197002R1013
EAN	7320500524800
Description courte	P9PLNVDG LED block
Description longue	<p>The P9PLNVDG LED block is: Modular metal - LED block - Permanent - Yellow - Illuminated - Front mounting - 24 V ACDC</p> <p>This LED block is part of ABB's modular metal range designed for mining, construction and heavy industry applications, combining the highest reliability with the full flexibility of a modular range.</p>

Commande

Quantité minimum	10 pièce
Code douanier	8539500000

Downloads Préférés

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

Dimensions

Produit Largeur Net	9.8 mm
Produit Hauteur Net	39.5 mm
Produit Longueur Net	56 mm
Poids net	0.018 kg

Technique

Température de l'air ambiant	Operation -30 ... 70 °C Storage -40 ... +70 °C
Couleur	Yellow
Voyant	Illuminated
Type de lampe	24 VACDC, Integrated LED
Fonction	Permanent
Type de montage	Front mounting
Indice de protection	Terminals IP20
Degré de pollution	3
Fréquence assignée (f)	50 / 60 Hz
Tension	24 V ACDC V
Connecting Capacity	Flexible with Ferrule 1 x 0.75...2.5 mm ² Flexible with Ferrule 2 x 0.75...2.5 mm ² Flexible with Insulated Ferrule 1 x 0.75...2.5 mm ² Flexible with Insulated Ferrule 2 x 0.75...2.5 mm ² Flexible 1 x 0.75 ... 2.5 mm ² Flexible 2 x 0.75 ... 2.5 mm ² Solid 1 x 0.75...2.5 mm ² Solid 2 x 0.75...2.5 mm ²
Type de raccordement	Screw Clamp
Type de borne	Screw Terminals
Couple de serrage	0.9 N·m
Wire Stripping Length	8 mm

Technique UL/CSA

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

Environnement

Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
REACH Declaration	2CMT2022-006479
Informations RoHS	2CMT2019-005862
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)

Certificat BV	2CMT2019-005867
CB Certificate	2CMT2019-005874
CQC Certificate	CQC2019010304237361
Certificat CSA	2CMT2019-005868
Certificat ecULus	2CMT2019-005868
Declaration of Conformity - CCC	2020980304001528
Déclaration de Conformité - CE	2CMT2019-005862
Declaration of Conformity - UKCA	2CMT2020-006121
DNV GL Certificate	2CMT2019-005876
Certificat RINA	2CMT2019-005866
Certificat UL	2CMT2019-005868

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	bag 1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	120 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	50 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	180 mm
Emballage Niveau 1 Poids	0.018 kg
Emballage Niveau 1 EAN	7320500524800

Classifications

ETIM 7	EC000204 - Lamp holder block for control circuit devices
ETIM 8	EC000204 - Lamp holder block for control circuit devices
eClass	V11.0 : 27371209
UNSPSC	39122221
Code de catégorie granulaire IDEA (IGCC)	5219 >> Switch part or accessory
E-Number (Finland)	2314959

Catégories

Produits basse tension → Produits de Contrôle, Protection et sécurité machines → Unités de commande et de signalisation → Modular Metal Range P9M

