

Fiche de spécifications

Modul IP44SG boîtier apparent non équipé

Page 1/6

Référence
1309460003-I

EAN 4250184117162

08.08.2023

Version: U

Illustrations



Schéma dimensionnel

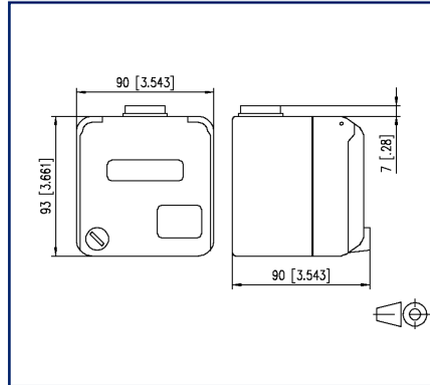
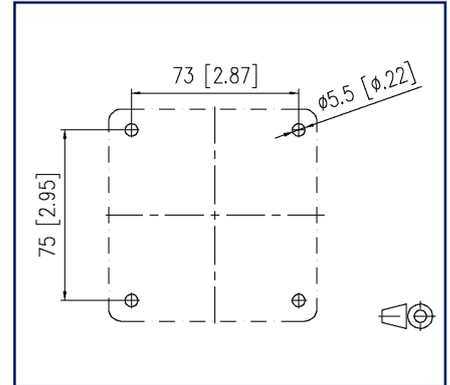


Schéma de perçage



Voir schéma agrandi en fin du document

Description du produit

- Boîtier IP44 fermant à clé pour montage en saillie avec deux clés et serrures à fermeture identique (serrures et clés identiques)
- Le couvercle ferme complètement, même si les cordons de brassage sont enfichés
- Pour deux modules individuels format: Modul (ne convient pas pour les modules OpDAT)
- Résiste aux chocs de balles selon DIN 18032
- Utilisable avec des cordons de brassage courants
- Porte-étiquette bien visible
- Partie inférieure du boîtier pivotable de 180 degrés, ce qui permet de passer les câbles par le haut et par le bas
- Avec de l'espace permettant de loger les réserves de câble nécessaires
- Couleur : gris

Fiche de spécifications Modul IP44SG boîtier apparent non équipé

Page 2/6

Référence
1309460003-I

EAN 4250184117162

08.08.2023

Version: U

Caractéristiques

Données générales

Domaines d'application	zones de bureaux
Mesure mécanique selon MICE	M1
Mesure ingress selon MICE	I1
Mesure climatique selon MICE	C1
Mesure électromagnétique selon MICE	E3
Format	Boîtier de raccordement
Type de montage	AP
Couleur	gris
Dimensions	
Dimension (L x L x H)	90 mm x 90 mm x 93 mm
Dimension (L x L x H)	3,543 in. x 3,543 in. x 3,661 in.
Modularité	oui
Possibilité d'étiquetage	porte-étiquette avec étiquette

Raccordements/interfaces

Nombre de ports interface 2	2
Nombre de ports équipés interface 2	0
Accès ou départ de câble	90° par le haut et le bas

Informations mécaniques

Découpe	module
---------	--------

Matériaux et propriétés des matériaux

Sans halogène	oui
RoHS	conforme

Conditions d'environnement

Pénétration de particules	IP4X en état fermé
Pénétration de liquide/immersion	IPX4 en état fermé

P | Cabling

Fiche de spécifications Modul IP44SG boîtier apparent non équipé

Page 3/6

Référence
1309460003-I

EAN 4250184117162

08.08.2023

Version: U

Caractéristiques

Classifications

ETIM 5.0	EC001264
ETIM 6.0	EC001264
ETIM 7.0	EC001264
ETIM 8.0	EC001264
ETIM 9.0	EC001264

Spécifications d'emballage

Type d'emballage	5 pc(s) / carton
Unité d'emballage - poids (gramme)	1326 g
Unité d'emballage - poids (livre)	2.92 lb
Dimension - Emballage (l x H x P)	310 mm x 262 mm x 122 mm
Dimension - Emballage (l x H x P)	12,205 in. x 10,315 in. x 4,803 in.



Accessoires

Référence	Désignation
130910-DNV	E-DAT modul Cat.6 _A 8(8) connecteur femelle, T568A+T568B DNV
130910-I	E-DAT modul Cat.6 _A 8(8) connecteur femelle
130910-I-B1	E-DAT modul Cat.6 _A 8(8) connecteur femelle, T568B
130910-Z	E-DAT modul Cat.6 _A 8(8) connecteur femelle, (12 pcs)
130944V203-E	Presse-étoupe M25 2x8
130B11-25-E	25Gmodul
130B11-25-Z	25Gmodul (12 pcs)
130B11-DNV	C6 _A modul 180° connecteur femelle DNV
130B11-E	C6 _A modul 180° connecteur femelle
130B11-Z	C6 _A modul 180° jack (12 pcs)
130B12-25-E	25Gmodul 270° Jack
130B12-E	C6 _A modul 270° connecteur femelle



P | Cabling

Fiche de spécifications Modul IP44SG boîtier apparent non équipé

Page 5/6

Référence
1309460003-I

EAN 4250184117162

08.08.2023

Version: U

Illustrations

Schéma dimensionnel

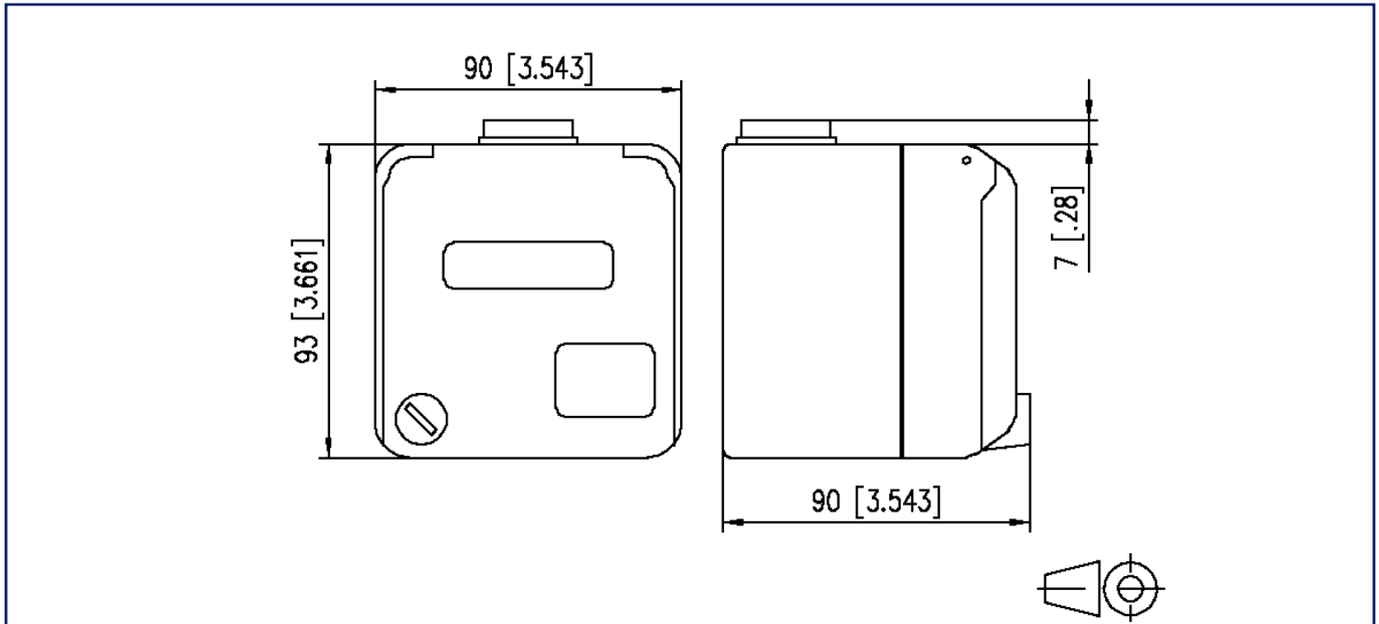
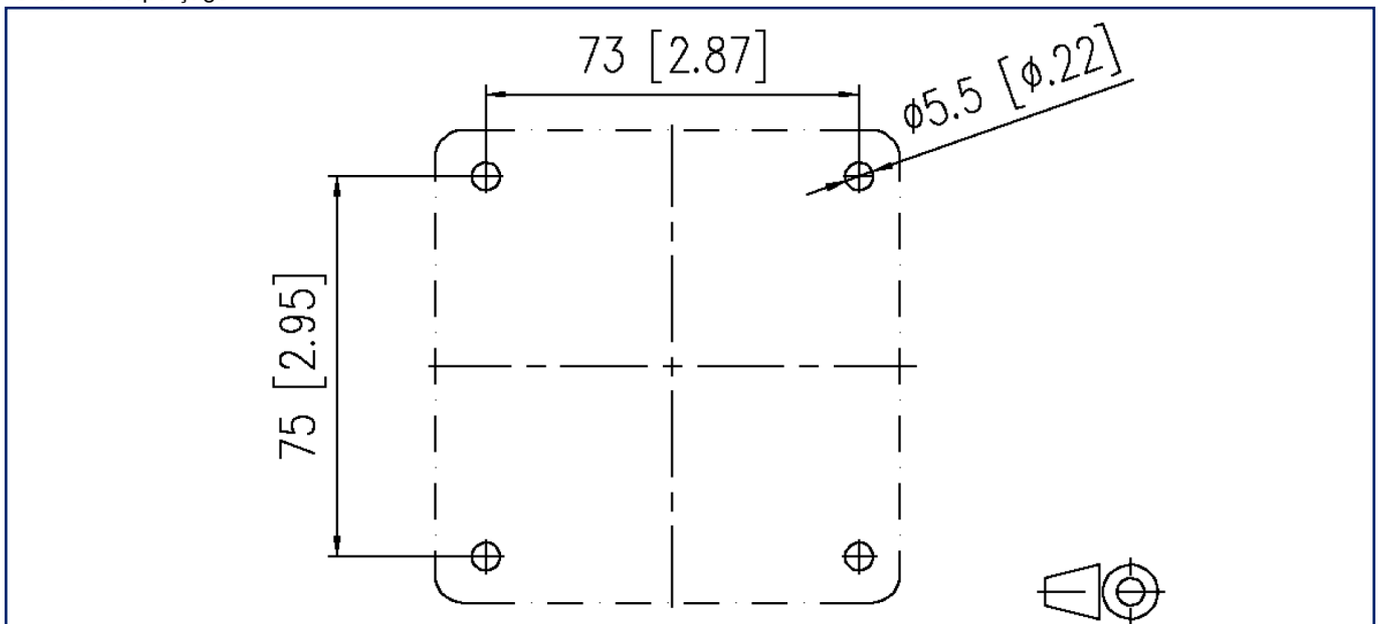


Schéma de perçage



Fiche de spécifications Modul IP44SG boîtier apparent non équipé

Illustrations

Découpe

