

Fiche produit

Caractéristiques

ABE9C1241M

Telefast - répartiteur passif - IP67 - avec connecteur M12 4 voies - DEL



Principales

Gamme de produit	Advantys ABE9
Type de produit ou équipement	Répartiteur passif IP67
Nombre de canaux	4
Raccordement électrique	1 connecteur mâle enfichable 4 connecteurs femelles M12 5 broches
Etat LED	1 DEL par canal (jaune) statut du canal 2 LED (vert) puissance ON

Complémentaires

Nombre de voies	8 voies
[Ue] tension assignée d'emploi	24 V CC
Courant par voie	4 A
Groupe d'isolement	Catégorie 3 se conformer à VDE 0110
Position de montage	Toutes positions
Mode de fixation	Fixation vis M4
Résistance de contact	5000 $\mu\Omega$
Courant de ligne commune	16 A 1 mm ² 12 A 0,75 mm ²
Séparation lignes communes	Avec ou sans
Poids du produit	0,06 kg

Environnement

Degré de protection IP	IP67 se conformer à CEI 529
Certifications du produit	cULus
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-20...80 °C
Température ambiante de stockage	-40...85 °C
Tenue aux vibrations	0,2 gn (f= 57...150 Hz) se conformer à CEI 68-2-6, FC tests
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn pour 11 ms se conformer à EN 68-2-2

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,0 cm
Largeur de l'emballage 1	5,7 cm
Longueur de l'emballage 1	15,5 cm
Poids de l'emballage 1	96,0 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	24
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm

Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	2,754 kg

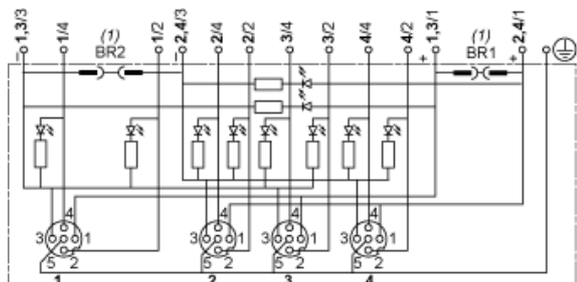
Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Schéma de câblage



(1) BR1 et BR2 : liaison débrochable

Repère	Borne	Fil
1/4	1	Blanc
1/2	9	Gris/rose
2/4	2	Vert
2/2	10	Rouge/bleu
3/4	3	Jaune
3/2	11	Blanc/vert
4/4	4	Gris
4/2	12	Marron/vert
1 et 3/1	+1	Marron 1
2 et 4/1	+2	Marron 2
1 et 3/3	-1	Bleu 1
2 et 4/3	-2	Bleu 2
1...4/5	PE	Vert/jaune

Bornes de raccordement

