

smart-house Module Dupline® Transparent Type SH1DUPFT

CARLO GAVAZZI



- Module Dupline® Transparent
- Le Bus Dupline® est présent sur les connecteurs supérieur et inférieur et sur le bus interne.
- Aucune alimentation n'est nécessaire

Description du produit

Le SH1DUPFT simplifie le câblage d'une installation domotique smart-house: il doit être connecté au début de la rangée de rails, en réalisant un tirage du bus Dupline® depuis les connecteurs supérieur et inférieur jusqu'au bus interne et vice

versa. En interne, les trois connecteurs sont en court-circuit c'est à dire que le raccordement du bus aux connecteurs du haut et du bas doit être localisé sur le même réseau Dupline®.

Référence

SH 1 DUPFT

smart-house
Boîtier à 1 modules DIN
Dupline® transparent

Sélection de modèle

Boîtier	Montage	Dupline® Transparent
1 modules DIN	Rail DIN	SH1DUPFT

Caractéristiques générales

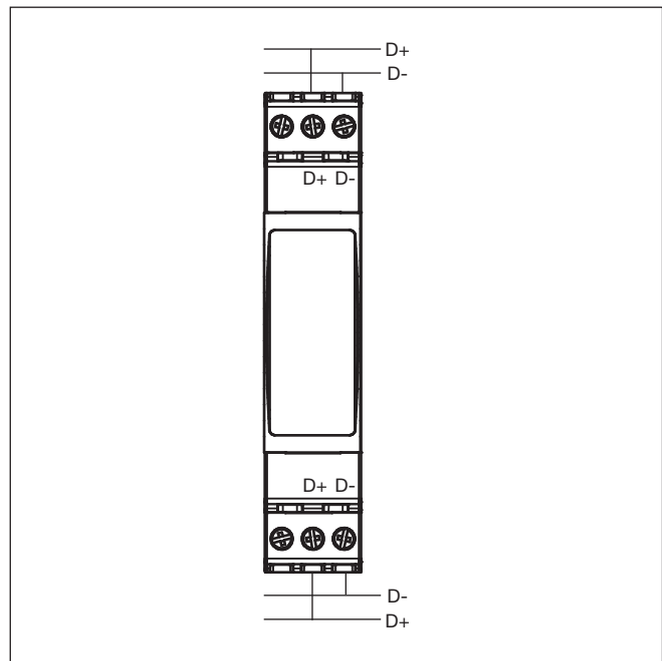
Surtension Catégorie	Cat. III (IEC 60664, EN60664)	Marquage CE	Oui
Environnement		CEM	
Indice de protection		Immunité	EN 61000-6-2
Face avant	IP 40	- Décharge électrostatique	EN 61000-4-2,
Borne à vis	IP 20	- Fréquence rayonnée	EN 61000-4-3
Température de fonctionnement	-20°C à +50°C	- Immunité aux rafales	IEC/EN 61000-4-4
Température de stockage	-30°C à +70°C	- Surtensions	IEC/EN 61000-4-5
Humidité	20 à 80% HR, pas de condensation	- Immunité aux fréquences radio conduites	EN 61000-4-6
Boîtier		- Champs magnétiques à la fréquence du courant	EN 61000-4-8
Dimensions (l x h x p)	17.5 x 90 x 63.5 mm.	- Chutes de tension, variations, interruptions	EN 61000-4-11
Matériau	Noryl auto extincteur UL 94 V-0.	Émission	EN 61000-6-3
Montage	Rail DIN	- Émissions conduites et rayonnées	CISPR 22 (EN55022), cl. B
Homologations	cULus, selon UL60950 Notes UL: Température ambiante: 40°C maxi.	- Émissions conduites	CISPR 16-2-1 (EN55016-2-1)
		- Émissions rayonnées	CISPR 16-2-3 (EN55016-2-3)

Connexions

Dupline®

D+, D-
D+, D-
Bus interne, connecteur
mâle côté droit

Schémas de câblage



Dimensions

