

AXL F MA DALI2 1H - Module de communication



2702864

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2702864>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Axioline F, Maître DALI, Single-Master, Deux canaux, Alimentation DALI intégrée, vitesse de transmission dans le bus local: 100 MBit/s, indice de protection: IP20, incl. module d'embase de bus et connecteurs Axioline F

Description du produit

Le module est prévu pour être utilisé dans une station Axioline F. Le maître DALI bicanal assure la communication avec deux réseaux DALI avec une alimentation en tension de bus jusqu'à 230 mA chacun.

Avantages

- Maître DALI avec alimentation de bus DALI intégrée
- Pour le fonctionnement Single Master
- Isolation galvanique du bus DALI
- Bus DALI protégé contre la mise en circuit involontaire de la tension d'alimentation (jusqu'à 250 V AC)
- Plaque signalétique de l'appareil enregistrée
- Certifié selon la norme DALI 2 (Single-Master)

Données commerciales

Référence	2702864
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DRHABA
Product key	DRHABA
GTIN	4055626463360
Poids par pièce (emballage compris)	191,5 g
Poids par pièce (hors emballage)	190,5 g
Numéro du tarif douanier	85176200
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	35 mm
Hauteur	126,1 mm
Profondeur	54 mm
Renseignements sur les mesures	La profondeur est importante en cas d'utilisation d'un profilé TH 35-7.5 (selon EN 60715).

Remarques

Remarque relative à l'application

Remarque relative à l'application	Uniquement pour un usage industriel
-----------------------------------	-------------------------------------

Indications sur les matériaux

Couleur (Boîtiers)	gris (RAL 7042)
--------------------	-----------------

Interfaces

DALI

Nombre d'interfaces	2
Type de raccordement	Raccordement Push-in

Bus local Axioline F

Nombre d'interfaces	2
Type de raccordement	Module d'embase de bus
Vitesse de transmission	100 MBit/s

Bus de terrain: DALI

Dénomination	DALI
Remarque	Les données sont valables pour le bus DALI 1 et le bus DALI 2.
Type de raccordement	Raccordement Push-in
Nombre de voies	2 (DALI 1, DALI 2)
Tension d'alimentation	typ. 16 V DC (Tension du bus)
Courant de sortie	230 mA (garanti)
Courant de sortie en cas de court-circuit	max. 250 mA
Capacité de charge	max. 195 mA (Charge du bus, cf. derating)
Taux de transmission	1200 bit/s
Dénomination de la protection	Bus protégé jusqu'à max. 250 V AC

Propriétés du système

Données de programmation

Espace d'adressage d'entrées	8 Octet
Espace d'adressage des sorties	8 Octet

Télégramme de données du bus de terrain

Besoin en données de paramétrage	1 Octet
Besoin en données de configuration	7 Octet

Propriétés du produit

Type de produit	Composants E/S
Gamme de produits	Axioline F
Type	block modular
Position de montage	au choix (aucune réduction des caractéristiques de la température)
Éléments fournis	incl. module d'embase de bus et connecteurs Axioline F
Propriétés particulières	Single-Master
	Deux canaux
	Alimentation DALI intégrée

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	II (CEI 60664-1, EN 60664-1)
Degré de pollution	2 (CEI 60664-1, EN 60664-1)

Propriétés électriques

Potentiels: Alimentation du bus local Axioline F (U_{Bus})

Tension d'alimentation	5 V DC (via module d'embase de bus)
Consommation de courant	max. 65 mA
Consommation de puissance	max. 325 mW

Potentiels: Alimentation de la tension d'alimentation (U_1)

Tension d'alimentation	24 V DC
Plage de tension d'alimentation	19,2 V DC ... 30 V DC (incl. toutes les tolérances, incl. ondulation)
Consommation de courant	max. 470 mA (pour tension nominale)
	typ. 250 mA
Consommation de courant	typ. 25 mA (sans charges d'unité raccordées)
Consommation de puissance	max. 8,8 W (deux canaux chargés de 195 mA)
Circuit de protection	Parafoudre basse tension; électronique (35 V, 0,5 s)
	Protection contre inversions de polarité; diode parallèle ; avec protection externe de 5 A
	Protection contre les transitoires; Diode zéner bidirectionnelle
Fusibles	max. 8 A (Protection contre l'inversion de polarité jusqu'à 5 A)

Isolation galvanique / isolation des plages de tension

Tension d'essai: Alimentation 5 V du bus local (U_{BUS})/alimentation 24 V (périphérie)	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tension d'essai: Alimentation 5 V du bus local (U_{BUS})/terre fonctionnelle	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tension d'essai: Alimentation 24 V (périphérie) / terre fonctionnelle	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tension d'essai: DALI 1 / DALI 2	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tension d'essai: Alimentation DALI/5 V du bus local (U_{BUS})	1,5 kV AC, 50 Hz, 1 min
Tension d'essai: Alimentation DALI/24 V (périphérie)	1,5 kV AC, 50 Hz, 1 min
Tension d'essai: DALI/Terre fonctionnelle	1,5 kV AC, 50 Hz, 1 min

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

Dénomination connexion	Connecteur Axioline F
Remarque concernant la connectique	Respectez les valeurs relatives aux sections de conducteur indiquées dans le manuel d'utilisation « Axioline F : système et installation ».

Connecteur Axioline F

Type de raccordement	Raccordement Push-in
Remarque concernant la connectique	Respectez les valeurs relatives aux sections de conducteur indiquées dans le manuel d'utilisation « Axioline F : système et installation ».
Section de conducteur rigide	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²
Section de conducteur souple	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²
Section de conducteur AWG	24 ... 16
Longueur à dénuder	8 mm

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 60 °C
Indice de protection	IP20
Pression atmosphérique (service)	70 kPa ... 106 kPa (jusqu'à 3000 m d'altitude)
Pression atmosphérique (stockage/transport)	70 kPa ... 106 kPa (jusqu'à 3000 m d'altitude)
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 85 °C
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	5 % ... 95 % (pas de condensation)
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	5 % ... 95 % (pas de condensation)

Contrôle mécanique

Résistance aux vibrations selon EN 60068-2-6/CEI 60068-2-6	5g
Chocs selon EN 60068-2-27/CEI 60068-2-27	30g
Choc prolongé selon EN 60068-2-27/CEI 60068-2-27	10g

Normes et spécifications

Classe de protection	III (CEI 61140, EN 61140, VDE 0140-1)
----------------------	---------------------------------------

AXL F MA DALI2 1H - Module de communication



2702864

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2702864>

Montage

Type de montage	Montage sur rail DIN
Position de montage	au choix (aucune réduction des caractéristiques de la température)

AXL F MA DALI2 1H - Module de communication

2702864

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2702864>

Dessins

Dessin coté

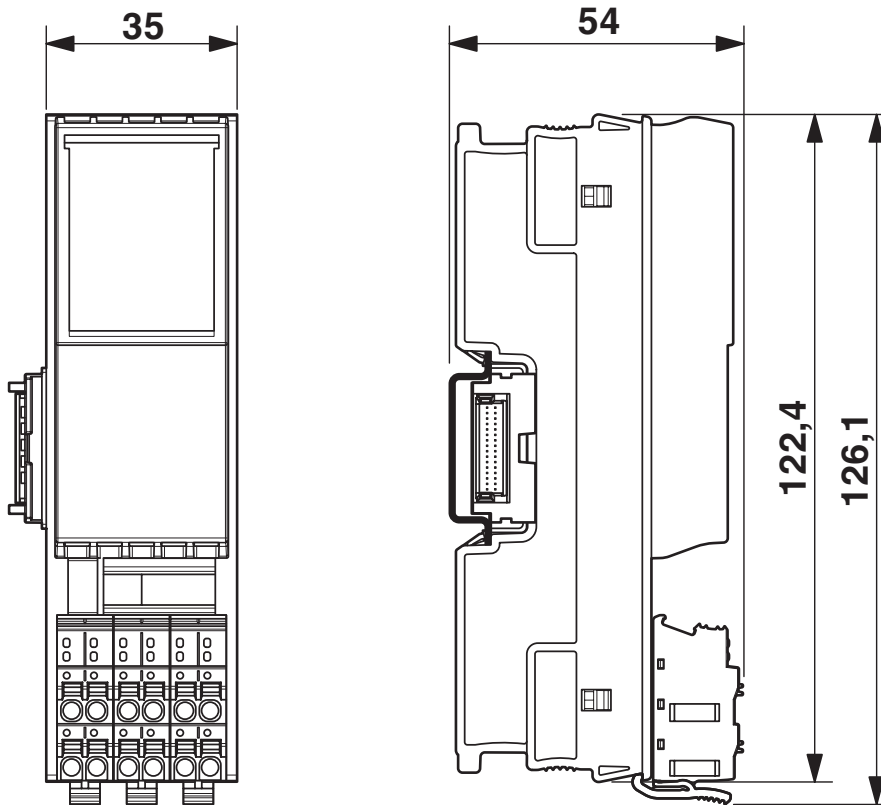
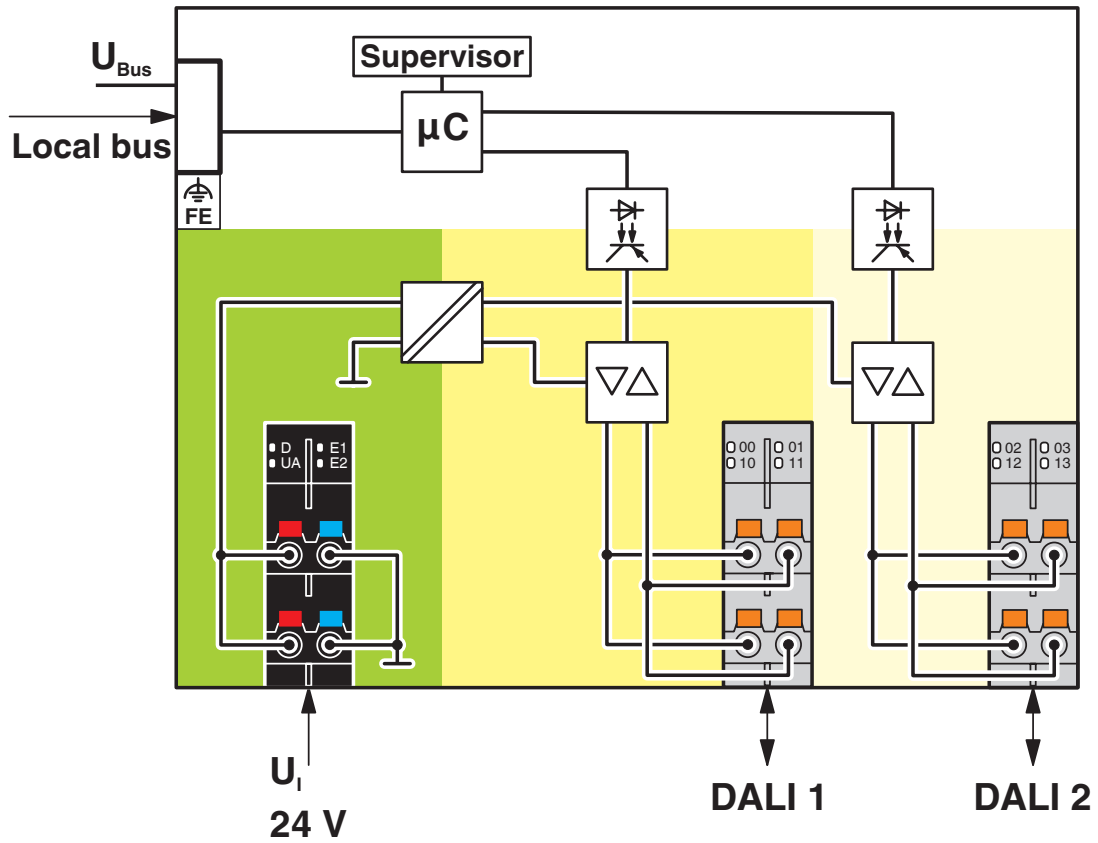


Schéma fonctionnel



Circuit interne des bornes

AXL F MA DALI2 1H - Module de communication



2702864

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2702864>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2702864>



cULus Listed

Identifiant de l'homologation: E238705

2702864

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2702864>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27242608
ECLASS-15.0	27242608

ETIM

ETIM 10.0	EC001604
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	32151600
-------------	----------

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	42552c89-05d1-405d-8a92-cb7f1802aaf8