



Solution E/S décentralisée offrant une efficacité maximale

Module DX IO-Link avec entrées/sorties numériques

- 8 ports E/S numériques paramétrables indépendamment les uns des autres pour la communication IO-Link
- Boîtier AutomationLine compact pour une automatisation de terrain à coût optimisé
- Données process et de diagnostic réduites pour un concept d'appareil particulièrement économique
- Version IP67 robuste pour une utilisation décentralisée sur le terrain



ifm – close to you!

Entrées et sorties numériques flexibles avec connexion IO-Link

Le module DX AutomationLine offre 8 ports qui peuvent être configurés individuellement comme entrées ou sorties numériques (2 par port).

La connexion via IO-Link permet une intégration simple et peu encombrante dans les architectures système existantes.

Concept d'appareil de base avec quantité de données optimisée

En se concentrant spécifiquement sur les données essentielles relatives aux process et au diagnostic, le module DX constitue une alternative économique aux modules IO-Link dotés de nombreuses fonctionnalités. Il est particulièrement adapté aux installations et aux applications pour lesquelles des fonctions de base fiables suffisent. Le volume de données réduit simplifie la configuration et diminue les coûts d'ingénierie et de système.

Conception robuste pour une utilisation décentralisée sur le terrain

Le module est doté d'un boîtier AutomationLine résistant et conçu pour une utilisation dans des environnements industriels exigeants. Avec un indice de protection IP67 et une plage de température étendue de -40 à +70 °C, il est parfaitement adapté à une utilisation permanente sur le terrain.

Description	Réf.
Coolant (lubrifiants)	
module E/S IO-Link avec 8 ports DX, IP67	AL2821
Données techniques	
Raccordement électrique IO-Link	M12 à codage A
Nombre d'entrées/sorties	16 DI, 16 DO
Courant de sortie total pour toutes les sorties [mA]	1000
Tension d'alimentation [V]	18 à 30 DC
Température ambiante [°C]	-40 à 70
Coolant (noir) Coque supérieure du boîtier Coque inférieure du boîtier Prise/connecteur	PC (polycarbonate) PBT PC (polycarbonate)
Indice de protection	IP67

BEST FRIENDS

Nous nous réservons le droit de modifier les données techniques sans préavis. · 04.2026
ifm electronic gmbh · Friedrichstr. 1 · 45128 Essen



Maitres IO-Link

8 ports A/B librement définissables et une interface Ethernet/IP



DéTECTEURS CAPACITIFS

Pour la détection de position ou la surveillance de niveau



Alimentation IP67

Alimentation de 24 volts sur le terrain, réglable via IO-Link



Autres données techniques disponibles sur : ifm.com/fs/AL2821