

BL FPM 15.6 - Moniteur



2402980

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2402980>

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.



Écran plat LCD 15,6", indice de protection IP65 et écran tactile capacitif projeté

Description du produit

Le Basicline BL FPM 15.6 est un écran plat destiné aux utilisations en milieu industriel qui impliquent que l'écran soit positionné à bonne distance de la commande.

Avantages

- Écran de 15,6"
- DisplayPort 1.2, entrées VGA et DVI-I
- Boutons de configuration intégrés
- Température ambiante (service) comprise entre -10 °C ... 60 °C
- Écran tactile 15,6"

Données commerciales

Référence	2402980
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DRBABD
Product key	DRBABD
GTIN	4055626202297
Poids par pièce (emballage compris)	7□775 g
Poids par pièce (hors emballage)	7□775 g
Numéro du tarif douanier	85249100
Pays d'origine	TW

Caractéristiques techniques

Remarques

Remarque relative à l'application

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

Propriétés du produit

Type de produit	Moniteur
-----------------	----------

Caractéristiques de l'ordinateur

Processeur	sans processeur
Système d'exploitation	sans système d'exploitation
Mémoire vive	sans mémoire vive
Stockage de données	sans mémoire de données
Refroidissement	passif
Prises	sans emplacement
Lecteur optique	sans lecteur
Équipement spécial	sans

Écran

Type d'écran	39.6 cm / 15.6"-TFT
Résolution d'écran	1366 x 768 Pixel(s) (WXGA)
Technologie tactile	ecran à technologie capacitive projetée dix points multitouche
Type d'éclairage de l'écran	LED
Luminosité	300 cd/m ² typique (réglable)
MTBF	> 50000 h
Palette de couleurs	16,7 millions de couleurs

Propriétés électriques

Alimentation

Tension d'alimentation	24 V DC (±10 %)
Bloc d'alimentation	24 V DC
Courant max. absorbé	0,59 A

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement vissé
Section de conducteur rigide	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Section de conducteur souple	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Section de conducteur AWG	24 ... 12
Longueur à dénuder	7 mm

Interfaces

Interfaces	1x USB de type A (uniquement pour le contrôle tactile) 1 x DisplayPort
------------	---

BL FPM 15.6 - Moniteur



2402980

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2402980>

Sortie moniteur	1x DVI-D
	1x VGA
Réseau	sans réseau

Dimensions

Dimensions extérieures

Largeur / Hauteur / Profondeur	417 mm / 312 mm / 51 mm
--------------------------------	-------------------------

Dimensions de montage

Largeur / Hauteur / Profondeur de montage	401 mm / 296 mm /
---	-------------------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65 (face avant), IP20 (dos)
Température ambiante (fonctionnement)	-10 °C ... 60 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-20 °C ... 75 °C
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	10 % ... 90 % (pas de condensation)
Choc	15g, durée d'impulsion 11 ms
Vibrations (service)	1g

Montage

Type de montage	Montage avant
	Support VESA
Système de fixation	VESA MIS-D 100 C

BL FPM 15.6 - Moniteur



2402980

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2402980>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2402980>



UL Listed

Identifiant de l'homologation: E238705



cUL Listed

Identifiant de l'homologation: E238705



EAC-RoHS

Identifiant de l'homologation: RU D-DE.HB35.B.00389

BL FPM 15.6 - Moniteur



2402980

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2402980>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0

19200201

ETIM

ETIM 9.0

EC001428

UNSPSC

UNSPSC 21.0

43211900

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) n'est établi car cela n'est pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	f3e1e80b-0a54-41ee-8d46-1f242ee33dbd