

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SM 6450.070

Écran TFT

État: 11/10/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SM 6450.070 - Écran TFT

Modèle à encastrer dans une surface plane ou dans un tableau de commande.

Caractéristiques

Référence	SM 6450.070
Modèle	Tactile, résistif, port USB
Description produit	Modèle à encastrer dans une surface plane ou dans un tableau de commande.
Avantages	Qualité supérieure pour l'industrie Montage simple et rapide grâce au cadre avant intégré Aucune aération supplémentaire n'est nécessaire Profondeur de montage très faible (45 mm)
Matériau	Cadre avant : aluminium
Finition	Revêtement poudre
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Joint Écrous à six pans (pour l'encastrement) Câble VGA Boulon fileté M5, pour montage à l'arrière Modèles tactiles avec câble de raccordement intégré et CD-ROM du pilote.
Dimensions	Largeur: 430 mm Hauteur: 343 mm
Interfaces	VGA (D-SUB HD 15 pôles) DVI-D
Plage de température de fonctionnement	0 °C...50 °C
Plage de température de stockage	-40 °C...85 °C
Brillance de l'écran	400 cd/m ²
Rapport des contrastes	700 : 1
Diagonale	15"

Caractéristiques

Durée d'exploitation	50 000h
On Screen Display (OSD)	Touche de commande face arrière
Reading angle left/right	80 °
Résolution de l'écran	1024 x 768 Pixel
Remarque concernant la référence	Avec VGA + DVI
Puissance nominale Pel	En DC: 15 W
H-Sync. (min. / max.)	31,4 - 80 kHz
V-Sync. (min. / max.)	60 - 75 Hz
Nombre de couleurs	16,2
Résolution contrôleur	VGA SVGA XGA
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	2
Poids brut	2.1
Numéro du tarif douanier	85286200
EAN	4028177510333
ETIM 9	EC001428
ECLASS 8.0	19200201

Approbation

Explications

Déclaration de conformité