

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

Monitores TFT – SM 6450.070

Date : 02-ago-2017

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Monitores TFT – SM 6450.070

created: 02.08.2017 on www.rittal.com/mx-es



Descripción producto

Descripción: Variantes de montaje para superficies y cajas de mando.

Ventajas: Ejecución industrial de elevada calidad
Escasas tareas de montaje gracias al marco frontal integrado
No precisa una aireación adicional
Escasa prof. de montaje (45 mm)

Material: Marco frontal: aluminio

Superficie: Texturizada

Color: RAL 7035

**Grado de protección
IP según IEC 60 529:** IP 65 (frontal)

Unidad de envase: Junta
Tuercas hexagonales (para montaje en superficies)
Cable VGA
pernos roscados posteriores M5 (14 pzas.)
Variantes táctiles adicionalmente con cable de conexión integrado y controlador Cd-Rom.

Observación: Son posible otras ejecuciones como pantalla táctil resistiva con puerto serie o USB.

Características del producto

Dimensiones: Anchura: 430 mm
Altura: 343 mm

Tensión de servicio: 12 V (DC)

Temperatura de servicio:	Servicio (entorno): +0°C...+50°C Cojinete: -40°C...+85°C
Absorción de potencia:	Para c.c.: 15 W
Características del display:	Diagonal: 15" Resolución display: 1024 x 768 pixels Resolución controlador: VGA Resolución controlador: SVGA Resolución controlador: XGA Número de colores: 16.2 Brillo (típ.): 400 cd/m ² Contraste: 700 : 1 Ángulo de visión horizontal izquierda/derecha: 80 ° Ángulo de visión vertical arriba/abajo: 70 ° Lamp Life: > 50000 h H-Sync. (mín./máx.): 31,4 kHz - 80 kHz V-Sync. (mín./máx.): 60 Hz - 75 Hz Menú On Screen (OSD): Teclas de mando en la parte trasera
Interfases/conexiones:	En general: VGA (D-SUB HD 15 pines) En general: DVI-D
Peso/UE:	2.1 kg
ETIM 5.0:	EC001428
eCl@ss 8.0/8.1:	19200201
eCl@ss 6.0/6.1:	27189190
Product description (long):	SM TFT MONITOR 15, VGA+DVI MIT TOUCHSCREEN USB
Aprobaciones	
Certificados:	EAC
Explicaciones:	Declaración de conformidad