Foglio dati

6AV7863-1MA14-2NA0

SIMATIC IFP1200 V2 PRO; display Multi-Touch da 12"(16:10) con risoluzione 1280x800 pixel, variante PRO con piede di appoggio, per DC 24 V; interfaccia DisplayPort, HDBasedT dislocabile fino a 100 m, USB sul lato posteriore, design neutrale

Denominazione del tipo di prodotto Sigla Flat Panel 12" Multi-Touch ext. Display Esecuzione del display Diagonale schermo Diagonale dello schermo [cm] Diagonale dello schermo [cm] Diagonale dello schermo [cm]		
Display Esecuzione del display Display TFT Widescreen, retroilluminazione con LED Diagonale schermo Diagonale dello schermo [cm] 30,7 cm		
Esecuzione del display Diagonale schermo Diagonale dello schermo [cm] Diagonale dello schermo [cm] Diagonale dello schermo [cm]		
Diagonale schermo 12,1 in Diagonale dello schermo [cm] 30,7 cm		
Diagonale dello schermo [cm] 30,7 cm		
<u> </u>		
Larghezza del display 261,1 mm		
Altezza del display 163,2 mm		
Configurazione On Screen Display (OSD)		
Numero di colori 16 777 216; 24 bit		
Angolo di visuale 176° x 176°		
Risoluzione (pixel)		
• Risoluzione immagine 1 280 x 800		
• Risoluzione immagine orizzontale 1 280 pixel		
• Risoluzione immagine verticale 800 pixel		
• Grandezza dei pixel, orizzontale 0,204 mm		
• Grandezza dei pixel, verticale 0,204 mm		
Caratteristiche generali		
• Luminosità/contrasto 400 cd/m² / 800:1		
• Separabile dall'unità computer 100 m; Protocollo HDBaseT		
• Luminosità 400 cd/m²		
Retroilluminazione		
• Tipo di retroilluminazione LED		
MTBF della retroilluminazione (a 25 °C) 70 000 h; a 25°C		
• Retroilluminazione dimmerabile Sì; 0-100 %		
Elementi di comando		
Dispositivo di input		
Comando del cursore del mouse integrato Sì; Anche esternamente tramite USB		
Comando touch		
• Esecuzione come touchscreen Sì		
• Esecuzione come multi-touchscreen Sì; capacitivo proiettato		
• Tastiera su schermo Sì		
Tipo di montaggio		
Forma costruttiva Montaggio su piedistallo		
Incasso frontale No		
Montaggio su piedistallo Sì		
Apparecchiatura da incasso No; Tutti i lati chiusi con grado di protezione IP65		
max. angolo di inclinazione rispetto alla verticale consentito verso il fronte		
max. angolo di inclinazione rispetto alla verticale consentito verso il retro		
Tensione di alimentazione		
Tipo di tensione di alimentazione DC		
Valore nominale (DC) 24 V; PELV / SELV a potenziale libero		
Campo consentito, limite inferiore (DC) 19,2 V		
Campo consentito, limite superiore (DC) 28,8 V		
Corrente d'ingresso		
Corrente assorbita (valore nominale) 0,65 A		
Corrente assorbita, max. 1 A		

Potenza dissipata Pote	learning of acceptance of the control of the contro	0.5.42 -	
Potenzia disciputa, 10 Numero of interfaces USB 2 USB 20 tipo A	Impulso di corrente all'inserzione I²t	0,5 A ² ·s	
Potenziz disapeta, max. 28 W Interfaces USB 2, USB 2.0 tipo A 3, 2x ortiborid 1, 2x ortibo		45.W	
Interfaces			
Numaro di Interfacce USB	·	25 W	
USB			
Interfacce vision			
Interfaces vulctor	·		
• Display Port Sij Display Port V 1.2 Interfacece bound File Port Port Port Port Port Port Port Port	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	USB	
Marchico Houch Si			
• USB		Si; DisplayPort V1.2	
Pigual lato frontaile Pig			
P(sul tato fontale) P65 P(sul tato posteriore) P65 P65 P65 P65 P65 P65		Sì	
P(sul lato posteriore)			
NEMA (sul frontle) • Enclosure Type 4 xs ul lato frontale • Enclosure Type 4 xs ul lato frontale • Enclosure Type 4 xs ul lato frontale • Enclosure Type 12 ul lato frontale • Enclosure Type 12 ul lato frontale • Enclosure Type 12 ul lato frontale • Enclosure Type 12 ul lato frontale Si Comologazione UL Gutus Si; corrisponde a UL 508 Comologazione FM CRM (precedentemente C-TICK) Si; in preparazione RCM (precedentemente C-TICK) Si EMC CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2 Impiego nell'area a rischie di esplosione • ATEX Zone 2 • ATEX Zone 2 • ATEX Zone 2 • Si • EICEX Zona 2 • EICEX Zona 2 • EICEX Zona 2 • EICEX Zona 2 • EMC (area Bureau of Shipping (ABS)) • American Bureau of Shipping (ABS) • Bureau Veritos (BV) • De Norske Veritas (DNV) • De Norske Veritas (DNV) • Lloyds Register of Shipping (LRS) • No • Inin. • (20 °C • Condizioni ambientali Temperatura ambiente in esercizio • min. • max. • (80 °C Altitudine durante il funzionamento, con riferimento a livello del mare • Altitudine durante il funzionamento, con riferimento a livello del mare • Altitudine durante il funzionamento, con riferimento a livello del mare • Altitudine durante il funzionamento, con riferimento a livello del mare • Natitudine durante il funzionamento, con riferimento a livello del mare • Altitudine durante il funzionamento, con riferimento a livello del mare • Altitudine durante il funzionamento, con riferimento a livello del mare • Altitudine durante il funzionamento, con riferimento a livello del mare • Altitudine durante il funzionamento, con riferimento a livello del mare • Altitudine durante il funzionamento, con riferimento a livello del mare • Altitudine durante il funzionamento, con riferimento a livello del mare • Altitudine durante il funzionamento, con riferimento a livello del mare • Resistenza a vibrazioni in esercizio • Resistenza a vibrazioni in esercizio • Resistenza a vibrazioni in eserci	<u> </u>		
• Enclosure Type 4 xul lato frontale SI • Enclosure Type 4 xul lato frontale SI • Enclosure Type 12 sul lato frontale SI Nome, omologazioni, certificati SI Marchio CE SI Omologazione UL SI; cultus, cult. cultus SI; corrisponde a UL 598 Cmologazione FM SI; culture, culture RCM (precedentemente C-TCK) SI EMC (precedentemente Gost-R) SI EMC CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2 Implego nelfarea a rischio di esplosione SI *ATEX Zone 2 SI *ATEX Zone 2 SI *IECEX Zona 2 SI *IECEX Zona 2 SI *IECEX Zona 2 SI *IECEX Zona 2 SI *Germanischer Lloyd (GL) No *Anerican Bureau of Shipping (ABS) No *Ore Norske Verlias (DNY) No *Injudy Signeter of Shipping (LES) No *Nipopa Kaji Kryokai (Class NK) No *Ordicinal ambientali *Intuition durante il funzionamento, con riferimento a livello del mare		IP65	
• Enclosure Type 4x sul lato frontale SI • Enclosure Type 12 sul lato frontale SI • Enclosure Type 12 sul lato frontale SI • Enclosure Type 12 sul lato frontale SI: cULus, cUL CULUS SI: cULus, cUL CULUS SI: corrisponde a UL 508 Omologazione FM SI: in preparazione EAC (precedentemente Co-TiCK) SI EAC (precedentemente Gost-R) SI EMG CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2 Implege on elistrae a rischio di esplosione SI • ATEX Zone 2 SI • EACES Zona 2 SI • ELCEEX Zona 2 SI • ELCEEX Zona 2 SI • EM Class I Division 2 No Omologazione navale • Cermanischer Loyd (GL) • American Bureau of Shipping (ABS) No • Pureau Veritas (BV) No • De Norske Veritas (DNV) No • Lloyds Register of Shipping (LRS) No • Imax. 45 °C • max. 45 °C • max. 45 °C • max.			
Nome, enclosure Type 12 sul lato frontale SI Normic, omologazioni, certificati SI Marchio CE SI, corrisponde a UL. 508 Omologazione UL. SI; corrisponde a UL. 508 official CIU.s SI; corrisponde a UL. 508 RCM (precedentemente C-TICK) SI EAC (precedentemente Gost-R) SI EMC CE, EN 55011, EN 61000-8-4, EN 61000-8-2 Implego nell'area a rischio di esplosione SI + ATEX Zone 2 SI + ATEX Zone 2 SI + CECE Xona 2 SI + ECE Xona 2 SI + ECE Xona 2 SI + ECH XONA No • Armerican Bureau of Shipping (ABS) No • Bureau Veritas (BV) No • Del Norske Veritas (DNY) No • Del Norske Veritas (DNY) No • Dipel Norske Veritas (DNY) No • Nippor Kalji Kyokal (class NK) No Condizioni ambinitali Viranta * Emperatura ambiente in esercizio O °C • min. No No • m	**		
Namen, omologazioni, certificati SI Marchio CE SI; cultus, cult cultus Si; cortisponde a Ut, 508 Omologazione FM SI; in preparazione RCM (precedentemente C-TICK) SI EAC (precedentemente Gost-R) SI EAC (precedentemente Gost-R) SI EMC TREX Zone 2 implego nell'area a rischio di esplosione SI *ATEX Zone 2 SI *ATEX Zone 2 SI *ECEX Zona 2 SI *ECEX Zona 2 SI *ECEX Zona 2 No *ECEX Zona 2 No *ECEX Zona 2 No *ECEX SI (SI) No *ATEX RORE Vertias (DV) No **P. Class I (DV) No **P. Class I (SI)	**		
Marchio CE SI Omologazione UL SI; corrisponde a UL 508 Omologazione FM SI; in preparazione RCM (precedentemente CTICK) SI EMC (precedentemente Gost-R) SI EMC CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2 Impiego nell'area a rischio di esplosione SI • ATEX Zone 2 SI • ELCEX Zona 2 SI • ELCEX ZONE 2 SI • CERMANISCHE LOYD (GL) No • CERMANISCHE LOYD (GL) No • Det Norske Veritas (DNY) No • Lipoya Raji Kyoka (Class NK) No • Lipoya Raji Kyoka (Class NK) No • Candizaria mabiente in esercizio ***C <td></td> <td>Sì</td>		Sì	
Omologazione UL SI; cULus, cUL cULus SI; corrisponde a UL 508 Omologazione FM SI; in preparazione RCM (precedentemente CrtICK) SI EAC (precedentemente Gost-R) SI EMC CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2 Impiego nell'area a rischio di esplosione CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2 • ATEX Zone 2 SI • ATEX Zone 2 SI • ECCEX Zona 2 SI • ECCEX Zona 22 SI • EM Cisa I Division 2 No • Omologazione navale • Cermanischer Lioyd (GL) • American Bureau of Shipping (ABS) No • Bureau Veritas (BV) No • Loydas Register of Shipping (LRS) No • Loydas Register of Shipping (LRS) No • Nippon Kajij Kyokal (Class NK) No • Imax. 45 °C • min. - 6 °C • mix. 35 °C • min. - 60 °C • mix. 35 °C • mix. - 60 °C • Matutian ed i funzionamento, con riferimento a live	Norme, omologazioni, certificati		
CULUS SI; corrisponde a UL 508 Omologazione FM SI; in preparazione RCM (precedentemente C-TICK) SI EAC (precedentemente Gost-R) SI EMC CE. EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2 Implego nell'area a rischio di esplosione VIII A CATEX Zone 2 • ATEX Zone 22 SI • IECES Xona 2 SI • IECES Xona 2 SI • EMC Casa I Division 2 No Omologazione navale VIII Casa I Division 2 • Germanischer Lloyd (CL) No • American Bureau of Shipping (ABS) No • Bureau Vertias (BV) No • Del Norske Veritas (DNY) No • Lloyds Register of Shipping (LRS) No • Nippon Kaji Kyokai (Class NK) No • Derivanta ambientali VIII Carea Ca			
Omologazione FM Si: in preparazione RCM (precedentemente C-TICK) SI EMC CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2 Implego nell'area a rischio di esplosione SI • ATEX Zone 2 SI • ATEX Zone 22 SI • IECEX Zona 2 SI • IECEX Zona 2 SI • FM Class I Division 2 No Omologazione navale Veranischer Livyd (GL) • American Bureau of Shipping (ABS) No • Bureau Veritas (BV) No • Det Norske Veritas (DNV) No • Lickyds Register of Shipping (LRS) No • Nippon Kaji Kryokai (Class NK) No * Condizioni ambientali *** **Temperatura ambiente in esercizio • min. 60°C • max. 45°C **Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto • min. 60°C • Mittudine di installazione max. s.l.m. 3500 m Umidità relativa *** • In esercizio, max. 95%; senza condensa Vibrazioni *	Omologazione UL		
RCM (precedentemente C-TICK) SI EAC (precedentemente Gost-R) SI EMC CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2 Implego nell'area a rischio di esplosione - ATEX Zone 2 SI - ATEX Zone 22 SI - EICEC XOna 20 No - Precedentemente of Shipping (ABS) No - American Bureau of Shipping (ABS) No - American Bureau of Shipping (ABS) No - Bureau Veritas (BV) No - Det Norske Veritas (DNV) No - Lloyds Register of Shipping (LRS) No - Nippon Rajii Kyokai (Class NK) No - Nippon Rajii Kyokai (Class NK) No - Temperatura ambiente in esercizio - max	cULus	Sì; corrisponde a UL 508	
EAC (precedentemente Gost-R) EMG CE, RN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2 Impiego nell'area a rischio di esplosione ATEX Zone 2 BI ECEX Zona 2 FM Class I Division 2 Omologazione navale Germanischer Lloyd (GL) American Bureau of Shipping (ABS) Bureau Veritas (BV) Cleyts Register of Shipping (LRS) No Bureau Veritas (BNV) Lloyds Register of Shipping (LRS) No No Ordizioni ambientali Temperatura ambiente in esercizio min. max. 45 °C Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto min. max. 45 °C Altitudine durante il funzionamento, con riferimento a livello del mare Altitudine du instalizzione max. s.l.m. Altitudine di instalizzione max. s.l.m. Pessistenza a vibrazioni in esercizio Resistenza a vibrazioni in esercizio Resistenza a vibrazioni per trasporto/magazzinaggio Resistenza a urti Resistenza a urti	Omologazione FM	Sì; in preparazione	
EMC	RCM (precedentemente C-TICK)	Sì	
Impiego nell'area ar ischio di esplosione ATEX Zone 2 ATEX Zone 2 ATEX Zone 2 SI EICCEX Zona 2 EICC	EAC (precedentemente Gost-R)	Sì	
ATEX Zone 2 ATEX Zone 22 SI IECEX Zona 22 SI IECEX Zona 22 FM Class I Division 2 No Omologazione navale Germanischer Lloyd (GL) American Bureau of Shipping (ABS) No Bureau Verltas (BV) Del Norske Veritas (BV) Io Del Norske Veritas (DNV) Ioloyda Register of Shipping (LRS) No Nippon Kajii (Kyokai (Class NK) No	EMC	CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2	
ATEX Zone 22 IECEX Zona 2 I	Impiego nell'area a rischio di esplosione		
● IECEx Zona 2 ● IECEx Zona 22 ● FM Class I Division 2 No Comologazione navale ● Germanischer Lloyd (GL) ● American Bureau of Shipping (ABS) ● Bureau Verlias (BV) ● Det Norske Veritas (DNV) ● Lloyds Register of Shipping (LRS) ● Nippon Kaiji Kyokal (Class NK) Condizioni ambientali Temperatura ambiente in esercizio ● min. ● max. ● max. ● o ° C Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto ● min. ● max. ● Altitudine di installazione max. s.l.m. ■ Altitudine di installazione max. s.l.m. ■ Na Soo	ATEX Zone 2	Sì	
IECEx Zona 22 FM Class I Division 2 No Omologazione navale Gemanischer Lloyd (GL) American Bureau of Shipping (ABS) Bureau Veritas (BV) Det Norske Veritas (DNV) Det Norsk	ATEX Zone 22	Sì	
FM Class I Division 2 Omologazione navale Germanischer Lloyd (GL) American Bureau of Shipping (ABS) Bureau Veritas (BV) Det Norske Veritas (DNV) Lloyds Register of Shipping (LRS) No	• IECEx Zona 2	Sì	
Omologazione navale Germanischer Lloyd (GL) American Bureau of Shipping (ABS) Bureau Veritas (BV) Bureau Veritas (DNV) Lloyds Register of Shipping (LRS) No	• IECEx Zona 22	Sì	
Germanischer Lloyd (GL) American Bureau of Shipping (ABS) Bureau Veritas (BV) Det Norske Veritas (DNV) Det Norske Veritas (DNV) No Lloyds Register of Shipping (LRS) No Nippon Kajii Kyokal (Class NK) No Condizioni ambientali Temperatura ambiente in esercizio min. max. 45 °C Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto min. max. 45 °C Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto min. 100 °C 100 °	FM Class I Division 2	No	
American Bureau of Shipping (ABS) Bureau Veritas (BV) Det Norske Veritas (DNV) Lloyds Register of Shipping (LRS) No Nippon Kaiji Kyokai (Class NK) No Condizioni ambientali Temperatura ambiente in esercizio min. max. 0 °C max. 45 °C Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto min. max. 60 °C Altitudine durante il funzionamento, con riferimento a livello del mare Altitudine di installazione max. s.l.m. 3 500 m Umidità relativa In esercizio, max. 95 %; senza condensa Vibrazioni Resistenza a vibrazioni in esercizio Resistenza a vibrazioni per trasporto/magazzinaggio 1 gn Prova de resistenza a urti Resistenza a urti in esercizio Accelerazione d'urto durante trasporto e immagazzinaggio Meccanica/materiale Materiale della custodia (sul lato frontale) con design neutrale	Omologazione navale		
Bureau Veritas (BV) Det Norske Veritas (DNV) Lloyds Register of Shipping (LRS) No Nippon Kaiji Kyokai (Class NK) No Condizioni ambientali Temperatura ambiente in esercizio max. O °C max. Max. O °C Altitudine durante il funzionamento, con riferimento a livello del mare Altitudine di installazione max. s.l.m. So on Minicalita relativa No Altitudine di installazione max. s.l.m. So on Mecsistenza a vibrazioni in esercizio Resistenza a vibrazioni per trasporto/magazzinaggio Sprova de resistenza a urti Resistenza a urti in esercizio Accelerazione d'urto durante trasporto e immagazzinagezinaggio Meccanica/materiale Materiale della custodia (sul lato frontale) No Meccanica/materiale Materiale della custodia (sul lato frontale)		No	
Det Norske Veritas (DNV) Lloyds Register of Shipping (LRS) No No No No Condizioni ambientali Temperatura ambiente in esercizio max. 10°C max. 10°C max. 10°C max. 10°C Metritudine durante il funzionamento, con riferimento a livello del mare Altitudine di installazione max. s.l.m. 10°C Altitudine di installazione max. s.l.m. 10°C No max. 10°C 10	 American Bureau of Shipping (ABS) 	No	
Lloyds Register of Shipping (LRS) No Nippon Kaiji Kyokai (Class NK) No Condizioni ambientali Temperatura ambiente in esercizio • min. • max. 45 °C Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto • min. • max. • max. • max. • 60 °C Altitudine durante il funzionamento, con riferimento a livello del mare • Altitudine di installazione max. s.l.m. Job %; senza condensa Vibrazioni • Resistenza a vibrazioni in esercizio • Resistenza a vibrazioni per trasporto/magazzinaggio Prova de resistenza a urti in esercizio • Resistenza a urti in esercizio • Accelerazione d'urto durante trasporto e immagazzinaggio Meccanica/materiale Materiale della custodia (sul lato frontale) No Con Ce 45 °C 60 °C 60 °C 70	Bureau Veritas (BV)	No	
No N	 Det Norske Veritas (DNV) 	No	
Temperatura ambiente in esercizio • min. • max. 45 °C Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto • min. • min. • min. • 20 °C • max. 60 °C Altitudine durante ii funzionamento, con riferimento a livello del mare • Altitudine di installazione max. s.l.m. 3 500 m Umidità relativa • In esercizio, max. 95 %; senza condensa Vibrazioni • Resistenza a vibrazioni per trasporto/magazzinaggio 1 gn Prova de resistenza a urti • Resistenza a urti in esercizio • Resistenza a urti in esercizio • Accelerazione d'urto durante trasporto e immagazzinaggio Meccanica/materiale Materiale della custodia (sul lato frontale) con design neutrale	 Lloyds Register of Shipping (LRS) 	No	
Temperatura ambiente in esercizio • min. • max. 45 ° C Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto • min. • r20 ° C • max. 60 ° C Altitudine durante il funzionamento, con riferimento a livello del mare • Altitudine di installazione max. s.l.m. 3 500 m Umidità relativa • In esercizio, max. 95 %; senza condensa Vibrazioni • Resistenza a vibrazioni in esercizio • Resistenza a vibrazioni per trasporto/magazzinaggio 1 gn Prova de resistenza a urti • Resistenza a urti in esercizio • Accelerazione d'urto durante trasporto e immagazzinaggio Meccanica/materiale Materiale della custodia (sul lato frontale) con design neutrale	 Nippon Kaiji Kyokai (Class NK) 	No	
 min. 6 max. 45 °C Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto min. -20 °C max. 60 °C Altitudine durante il funzionamento, con riferimento a livello del mare Altitudine di installazione max. s.l.m. 3 500 m Umidità relativa In esercizio, max. 95 %; senza condensa Vibrazioni Resistenza a vibrazioni in esercizio 1 gn Resistenza a vibrazioni per trasporto/magazzinaggio 1 gn Prova de resistenza a urti Resistenza a urti in esercizio 15 gn Accelerazione d'urto durante trasporto e immagazzinaggio Meccanica/materiale Materiale della custodia (sul lato frontale) con design neutrale 	Condizioni ambientali		
max. 45 °C Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto min20 °C max. 60 °C Altitudine durante il funzionamento, con riferimento a livello del mare Altitudine di installazione max. s.l.m. 3500 m Umidità relativa In esercizio, max. 95 %; senza condensa Vibrazioni Resistenza a vibrazioni in esercizio 1 gn Resistenza a vibrazioni per trasporto/magazzinaggio 1 gn Prova de resistenza a urti in esercizio 15 gn Accelerazione d'urto durante trasporto e immagazzinaggio Meccanica/materiale Materiale della custodia (sul lato frontale) con design neutrale	Temperatura ambiente in esercizio		
Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto • min. • max. 60 °C Altitudine durante il funzionamento, con riferimento a livello del mare • Altitudine di installazione max. s.l.m. 3 500 m Umidità relativa • In esercizio, max. 95 %; senza condensa Vibrazioni • Resistenza a vibrazioni in esercizio • Resistenza a vibrazioni per trasporto/magazzinaggio 1 gn Prova de resistenza a urti • Resistenza a urti in esercizio • Accelerazione d'urto durante trasporto e immagazzinaggio Meccanica/materiale Materiale della custodia (sul lato frontale) con design neutrale	• min.	0 °C	
min.	• max.	45 °C	
Max. Altitudine durante il funzionamento, con riferimento a livello del mare Altitudine di installazione max. s.l.m. 3 500 m Umidità relativa In esercizio, max. 95 %; senza condensa Vibrazioni Resistenza a vibrazioni in esercizio Resistenza a vibrazioni per trasporto/magazzinaggio 1 gn Resistenza a urti Resistenza a urti Resistenza a urti in esercizio 15 gn Accelerazione d'urto durante trasporto e immagazzinaggio Meccanica/materiale Materiale della custodia (sul lato frontale) con design neutrale	Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto		
Altitudine durante il funzionamento, con riferimento a livello del mare • Altitudine di installazione max. s.l.m. 3 500 m Umidità relativa • In esercizio, max. 95 %; senza condensa Vibrazioni • Resistenza a vibrazioni in esercizio • Resistenza a vibrazioni per trasporto/magazzinaggio 1 gn • Resistenza a urti • Resistenza a urti • Resistenza a urti in esercizio • Accelerazione d'urto durante trasporto e immagazzinaggio Meccanica/materiale Materiale della custodia (sul lato frontale) con design neutrale	• min.	-20 °C	
Altitudine di installazione max. s.l.m. Umidità relativa In esercizio, max. 95 %; senza condensa Vibrazioni Resistenza a vibrazioni in esercizio Resistenza a vibrazioni per trasporto/magazzinaggio Prova de resistenza a urti Resistenza a urti in esercizio Accelerazione d'urto durante trasporto e immagazzinaggio Meccanica/materiale Materiale della custodia (sul lato frontale) 3 500 m 3 500 m 3 500 m 3 500 m 4 5 %; senza condensa 1 gn 1 gn 1 gn 1 5 gn 15 gn 15 gn 15 gn	• max.	60 °C	
Umidità relativa In esercizio, max. 95 %; senza condensa Vibrazioni Resistenza a vibrazioni in esercizio Resistenza a vibrazioni per trasporto/magazzinaggio 1 gn Prova de resistenza a urti Resistenza a urti in esercizio Accelerazione d'urto durante trasporto e immagazzinaggio Meccanica/materiale Materiale della custodia (sul lato frontale) con design neutrale	Altitudine durante il funzionamento, con riferimento a livello del m	nare	
In esercizio, max. Vibrazioni Resistenza a vibrazioni in esercizio Resistenza a vibrazioni per trasporto/magazzinaggio Prova de resistenza a urti Resistenza a urti in esercizio Accelerazione d'urto durante trasporto e immagazzinaggio Meccanica/materiale Materiale della custodia (sul lato frontale) 95 %; senza condensa 1 gn 1 gn 1 gn 15 gn 15 gn 15 gn 15 gn	Altitudine di installazione max. s.l.m.	3 500 m	
Vibrazioni Resistenza a vibrazioni in esercizio Resistenza a vibrazioni per trasporto/magazzinaggio 1 gn Prova de resistenza a urti Resistenza a urti in esercizio Accelerazione d'urto durante trasporto e immagazzinaggio Meccanica/materiale Materiale della custodia (sul lato frontale) Con design neutrale	Umidità relativa		
Resistenza a vibrazioni in esercizio Resistenza a vibrazioni per trasporto/magazzinaggio 1 gn Prova de resistenza a urti Resistenza a urti in esercizio Accelerazione d'urto durante trasporto e immagazzinaggio Meccanica/materiale Materiale della custodia (sul lato frontale) 1 gn 1 g	In esercizio, max.	95 %; senza condensa	
Resistenza a vibrazioni per trasporto/magazzinaggio Prova de resistenza a urti Resistenza a urti in esercizio Accelerazione d'urto durante trasporto e immagazzinaggio Meccanica/materiale Materiale della custodia (sul lato frontale) 1 gn 15 gn 15 gn 15 gn	Vibrazioni		
Prova de resistenza a urti Resistenza a urti in esercizio Accelerazione d'urto durante trasporto e immagazzinaggio Meccanica/materiale Materiale della custodia (sul lato frontale) 15 gn 15 gn 15 gn 15 gn	 Resistenza a vibrazioni in esercizio 	1 gn	
Resistenza a urti in esercizio Accelerazione d'urto durante trasporto e immagazzinaggio Meccanica/materiale Materiale della custodia (sul lato frontale) 15 gn 15 gn 15 gn 15 gn 15 gn 15 gn	 Resistenza a vibrazioni per trasporto/magazzinaggio 	1 gn	
Accelerazione d'urto durante trasporto e immagazzinaggio Meccanica/materiale Materiale della custodia (sul lato frontale) 15 gn con design neutrale	Prova de resistenza a urti		
immagazzinaggio Meccanica/materiale Materiale della custodia (sul lato frontale) con design neutrale	Resistenza a urti in esercizio	15 gn	
Meccanica/materiale Materiale della custodia (sul lato frontale) con design neutrale		15 gn	
Materiale della custodia (sul lato frontale) con design neutrale			
	Meccanica/materiale		
• Alluminio Sì	Materiale della custodia (sul lato frontale)		
	Alluminio	Sì	

Sì		
Sì; sul lato frontale		
alluminio		
Dimensioni		
313 mm		
225 mm; Senza adattatore di base		
100,7 mm		
313 mm		
225 mm		
Pesi		
4 kg		
5,8 kg		

Ultima modifica:

06/09/2023 🖸