

FP IOT MD01 LAN S2 00000**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Funzioni dei gateway IoT**

- Abilita l'acquisizione dei dati macchina e fornisce accesso ai dispositivi e ai PLC sul campo tramite diversi protocolli e interfacce.
- Si interfaccia con i sistemi IT propri e con i sistemi cloud comuni.
- Riduzione del traffico di dati grazie alla pre-elaborazione "on edge" tramite lo standard aperto per IoT Node-RED
- Manutenzione a distanza semplice e sicura con il servizio di accesso remoto u-link di Weidmüller
- Integrazione delle più comuni interfacce di comunicazione in un piccolo formato
- Piattaforma di programmazione aperta Node-RED con una forte comunità di supporto

Dati generali per l'ordinazione

Versione	FieldPower® IoT-Box, LAN, IP54
N. d'ordine	8000058603
Tipo	FP IOT MD01 LAN S2 00000
GTIN (EAN)	4064675021285
CPZ	1 Pieza

Technical data

Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
------	----------

Dimensioni e pesi

Profondità	155 mm	Profondità (pollici)	6.1024 inch
Posizione verticale	221 mm	Altezza (pollici)	8.7008 inch
Larghezza	228 mm	Larghezza (pollici)	8.9764 inch
Peso netto	1678 g		

Temperature

Temperatura di magazzino	-40 °C...85 °C	Temperatura d'esercizio	-20 °C...40 °C
Umidità	5...95 % senza rugiada		

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3, Lead monoxide 1317-36-8
SCIP	d6f9e3fe-0f29-41d1-a537-4e62eab21ef2

Capacità di serraggio

Dati di collegamento - morsettiera	Tecnica di collegamento cavi		PUSH IN
	Sezione trasversale di collegamento del conduttore, rigida, max.		2.5 mm ²
	Sezione trasversale di collegamento del conduttore, rigida, min.		0.50 mm ²
	Sezione trasversale di collegamento del conduttore, semirigida, max.		2.50 mm ²
	Sezione trasversale di collegamento del conduttore, semirigida, min.		0.50 mm ²
	Sezione trasversale di collegamento del conduttore, molto flessibile, max.		2.50 mm ²
	Sezione trasversale di collegamento del conduttore, molto flessibile, min.		0.50 mm ²
	Sezione trasversale di collegamento del conduttore, estremamente flessibile, max.		2.50 mm ²
	Sezione trasversale di collegamento del conduttore, estremamente flessibile, min.		0.50 mm ²
	Sezione trasversale di collegamento del conduttore con terminale	Tipo dei terminale	12 mm con collare di plastica
		Standard	DIN 46228/1
		Sezione, min.	0.5 mm ²
		Sezione, max.	2.5 mm ²
		Tipo dei terminale	12 mm con collare di plastica
		Standard	DIN 46228/4
		Sezione, min.	0.5 mm ²
		Sezione, max.	2.5 mm ²
		Tipo dei terminale	8 mm con collare di plastica

Technical data

Standard	DIN 46228/1
Sezione, min.	0.5 mm ²
Sezione, max.	2.5 mm ²
Tipo dei terminale	8 mm con collare di plastica
Standard	DIN 46228/4
Sezione, min.	0.5 mm ²
Sezione, max.	2.5 mm ²
Tipo dei terminale	Capicorda tubiformi doppi
Sezione, min.	0.5 mm ²
Sezione, max.	2.5 mm ²

Ingresso

Prefusibile consigliato	2 A / DI, fusibile 6 A, car. B, interruttore automatico 2...4 A, car. C, interruttore automatico	Campo di frequenze AC	45...65 Hz
Tensione d'ingresso (ingresso modalità tensione)	85...264 V AC (deriva termica a 100 V AC), Ingresso esterno opzionale a 24 V	Assorbimento di corrente AC	0.5 A @ 230 V AC / 1.0 A @ 100 V AC
Corrente di punta	max. 40 A	Fusibile d'ingresso (interno)	Sì

Uscita

tipo di tensione in uscita	DC	Tensione di uscita	optional: max. 950 mA / 24 V
----------------------------	----	--------------------	------------------------------

Ingresso

Prefusibile consigliato	2 A / DI, fusibile 6 A, car. B, interruttore automatico 2...4 A, car. C, interruttore automatico	Campo di frequenze AC	45...65 Hz
Tensione d'ingresso (ingresso modalità tensione)	85...264 V AC (deriva termica a 100 V AC), Ingresso esterno opzionale a 24 V	Fusibile d'ingresso (interno)	Sì
Assorbimento di corrente AC	0.5 A @ 230 V AC / 1.0 A @ 100 V AC	Corrente di punta	max. 40 A

Uscita

Tecnica di collegamento	PUSH IN	tipo di tensione in uscita	DC
Tensione di uscita	optional: max. 950 mA / 24 V		

Pressacavo

Pressacavi, numero	1	Area di serraggio del pressacavo, min.	6 mm
Materiale pressacavi	poliammide 6	Area di serraggio del pressacavo, max.	12 mm

Alimentazione elettrica

Tensione di alimentazione	24 V DC
---------------------------	---------

FP IOT MD01 LAN S2 00000

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Dati di sistema

Processore	Dual Core ARM Cortex A9, 600 MHz	Memoria (Flash)	4 GB
Clock in tempo reale	Capacità tampone (max. 5 giorni)		

Dati generali

Classe d'infiammabilità UL 94	V-0
-------------------------------	-----

PN40 Dati Generali

Istruzioni di montaggio	Viti del coperchio incluse	Grado di protezione	IP54
Materiale di base	Polycarbonato, rinforzato con fibra di vetro, polycarbonato	Colori	nero, trasparente
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Allegato coperchio	Viti TX20
Coppia di serraggio delle viti coperchio	2 Nm	Fissaggio della custodia	Staffe di fissaggio

Dati di sistema

Memory (RAM)	1 GB, DDR3	Processore	Dual Core ARM Cortex A9, 600 MHz
Memoria (Flash)	4 GB	Clock in tempo reale	Capacità tampone (max. 5 giorni)

VPN

u-link	Servizio di accesso remoto con base OpenVPN via cloud Weidmüller u-link
--------	---

Condizioni ambientali

Temperatura d'esercizio , max.	40 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-20 °C
Umidità	5...95 % senza rugiada	Temperatura di magazzinaggio, max.	85 °C
Temperatura di magazzinaggio, min.	-40 °C		

Interfacce

Porte Ethernet	2	Porte RJ45	10/100/1000BaseT(X), auto negotiation, Modalità full e half-duplex, Collegamento MDI/MDI-X automatico
Numero di porte	2x RJ45 10/100/1000BaseT(X), 1x RS-232	Uscite digitali	1x, alto da 19,2 a 28 V; max. 1 A
Ingressi digitali	2x, alto >10 V, basso <3,6 V; max. 30 V DC	Porta USB	1 USB 2.0 (Tipo A; max. 500 mA)
Collegamento seriale	1x RS232/RS485		

Tensione di alimentazione

Tensione di alimentazione		
Tensione di alimentazione	24 V DC	
Corrente di punta	max. 40 A	
Campo alimentazione tensione	Tipo di tensione	DC
	Tensione, min.	19.2 V
	Tensione, max.	28 V

FP IOT MD01 LAN S2 00000**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technical data**

Assorbimento di corrente	Tensione	24 V
	Corrente	0.24 A

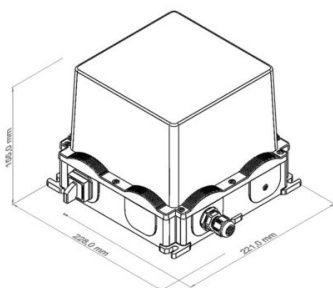
Dati tecnici

Colori	nero, trasparente	Materiale base della custodia	Policarbonato rinforzato con fibra di vetro
Tipo di montaggio	Montaggio vite, Staffe di fissaggio	Grado di protezione	IP54
Velocità	Fast Ethernet		

Classificazioni

ETIM 8.0	EC001099	ETIM 9.0	EC001099
ETIM 10.0	EC001099	ECLASS 14.0	19-17-04-90
ECLASS 15.0	19-17-04-90		

Drawings



FP IOT MD01 LAN S2 00000

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.com

Accessories

angolato con pressacavo

Connettore a innesto RJ45 (senza l'uso di utensili)
secondo IEC 60603-7-51.



Dati generali per l'ordinazione

Tipo	IE-PS-RJ45-FH-90-P-1.6	Versione
N. d'ordine	1518100000	Spina di collegamento RJ45 con contatti penetranti, angolato, 4x90°,
GTIN (EAN)	4050118325232	Cat.5 (ISO/IEC 11801), PROFINET
CPZ	1 ST	

Cacciavite a lama



Cacciaviti SDI a croce, isolati VDE, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, innesto femmina secondo DIN 5264, ISO 2380/1, impugnatura SoftFinish

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SDIS 0.6X3.5X100	Versione
N. d'ordine	2749810000	Cacciavite, Larghezza della lama (B): 3.5 mm, Lunghezza della lama:
GTIN (EAN)	4050118897012	100 mm, Spessore della lama (A): 0.6 mm
CPZ	1 ST	

DMS PRO



I cacciaviti Weidmüller con coppia di serraggio hanno una forma ergonomica e sono perfettamente utilizzabili con una sola mano. Garantiscono un lavoro non faticoso in qualsiasi direzione di montaggio. Dispongono inoltre di una limitazione automatica della coppia di serraggio e offrono un'alta precisione di ripetizione.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	DMS PRO	Versione
N. d'ordine	1479120000	Mounting tool
GTIN (EAN)	4050118287011	
CPZ	1 ST	

Accessories**Punte E6,3 - Torx®**

Le punte Weidmüller sono punte standard che si distinguono per qualità, ampia scelta e prestazioni. Weidmüller garantisce una qualità del prodotto costante nel tempo grazie al processo di indurimento, controllato da un processore.

Il materiale d'alta qualità permette coppie di serraggio che vanno ben oltre le richieste delle norme DIN:

- DIN 5261 per punte PH/PZ
- DIN 5263 per punte a taglio
- Norma Camcar per punte TORXII che significa una lunga durata con coppie di serraggio elevate e quindi le condizioni ideali per attività di lavoro standard.

Vantaggi del prodotto:

- adatto per tutti i tipi di viti. Grazie a valori di durezza vantaggiosi di 59-61 HRC è adatto sia per l'azionamento manuale sia per quello automatico.
- Buona resistenza all'usura e di conseguenza lunga durata.
- Accoppiamento preciso nelle viti DIN per un'usura ridotta e una trasmissione di coppia ottimale.
- Produzione in base a criteri di qualità professionali secondo le norme ISO in vigore con qualità del prodotto costante.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	BIT E6,3 T20 X 150	Versione	
N. d'ordine	2821510000	Utensile di montaggio	
GTIN (EAN)	4064675359050		
CPZ	5 ST		