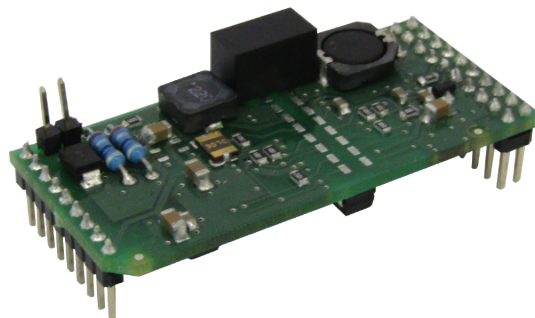


Sistemi di automazione

Scheda catalogo breve METEL.EU

Schede IF

- Un'ampia gamma di interfacce seriali
- Hardware altamente resistente con protezioni integrate per le sovratensioni
- Temperatura di esercizio da -40°C a +70°C



Le schede PCB singole non possono essere ordinate; servono solo a fornire una panoramica di tutte le interfacce, i protocolli di comunicazione, gli ingressi e le uscite disponibili.

Schede IF per PLC IPLOG GAMA.

Modelli disponibili

Nome dell'ordine	Codice d'ordine
IF-02	0003-0003
IF-01G	0002-0002
IF-04G	0006-0006
IF-05	0007-0007
IF-02G	0004-0004
IF-11	0013-0013
IF-06	0008-0008
IF-12	0014-0014
IF-09	0011-0011
IF-07G	0009-0009
IF-14G	0017-0017
IF-13	0015-0015
IF-15	0018-0018
IF-13G	0016-0016
IF-15G	0019-0019
IF-17G	0022-0022
IF-01	0001-0001
IF-22G	0026-0026

Nome dell'ordine	Codice d'ordine
IF-21	0025-0025
IF-18G	0023-0023

Parametri tecnici

POTENZA

Ingresso	Alimentazione dalla scheda madre o dalla scheda IO
----------	--

AMBIENTE

Temperatura di esercizio	-40...+70 °C
--------------------------	--------------

Temperatura di stoccaggio	-40...+70 °C
---------------------------	--------------

Umidità	Max. 95 %
---------	-----------

Standard e protocolli

Standard	Nota
IF-01(G)	2x RS485 (con separazione galvanica)
IF-02(G)	2x RS232 (con separazione galvanica)
IF-04G	DALI + RS485 con separazione galvanica
IF05	1x RS485, 2x allarme a 10 bit / ingresso digitale (5V)
IF-06	Linea audio IN/OUT
IF-07G	1x RS485, 1 filo con separazione galvanica
IF-09	M-BUS + RS485
IF-11	Wiegand, 2x allarme a 10 bit / ingresso digitale (5V)
IF-12	4x allarme a 10 bit / ingresso digitale (5V)
IF-13	RS232 (Rx, Tx, RTS, CTS)
IF-14G	4x ingressi digitali, separazione galvanica
IF-15(G)	4x uscita a collettore aperto (con separazione galvanica))
IF-17G	1x RS485, 1x RS232 (Rx, Tx), separazione galvanica
IF-18G	1x LORA-EP1 + 1x RS485 MODBUS-RTU con separazione galvanica
IF-21	2x allarme a 10 bit / ingresso digitale (5V), 1x uscita a relè
IF-22G	2x ingresso digitale (24V), 1x uscita a relè

EMC e sicurezza

Standard	Livello	Nota
EN 61000-6-2		Immunità - ambiente industriale
IEEE 1613		Requisiti ambientali e di collaudo per le sottostazioni elettriche
EN 50130-4 ed. 2		Sistemi di allarme - Parte 4: Compatibilità elettromagnetica
EN 55032		EMC dei dispositivi multimediali - requisiti di emissione
EN 55035		EMC dei dispositivi multimediali - requisiti di immunità
EN 62368-1		Requisiti di sicurezza delle apparecchiature informatiche
EN IEC 63000		Valutazione dei prodotti elettrici ed elettronici in relazione alla direttiva ROHS

Note

- Il produttore si riserva il diritto di modificare i parametri tecnici senza preavviso.

Documento creato il 11.06.2026 08:16:31