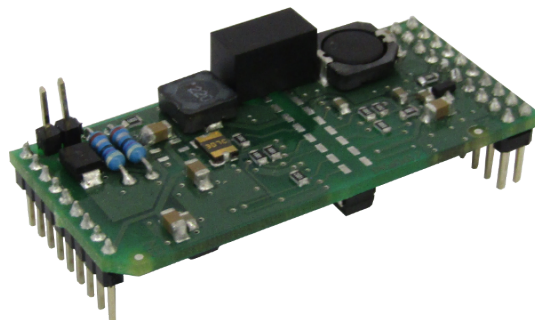


Systemy automatyzacji

Krótką karta katalogowa **METEL.EU**

Płyty IF

- Szeroki zakres interfejsów szeregowych
- Bardzo wytrzymały sprzęt ze zintegrowanymi zabezpieczeniami przeciwprzepięciowymi
- Temperatura pracy od -40°C do +70°C



Nie można zamawiać samych płytek PCB; służą one wyłącznie do przeglądu wszystkich dostępnych interfejsów, protokołów komunikacyjnych, wejść i wyjść.

Płytki IF do sterowników PLC IPLOG GAMA.

Dostępne modele

Nazwa zamówienia	Kod zamówienia
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



METEL.EU
SECURITY & AUTOMATION

Krótką karta katalogowa

Nazwa zamówienia	Kod zamówienia
IF-21	0025-0025
IF-18G	0023-0023

Parametry techniczne

MOC

Wejście	Zasilanie z płyty głównej lub płyty IO
---------	--

ŚRODOWISKO

Temperatura pracy	-40...+70 °C
-------------------	--------------

Temperatura przechowywania	-40...+70 °C
----------------------------	--------------

Wilgotność	Maks. 95 %
------------	------------

Standardy i protokoły

Standard	Uwaga
IF-01(G)	2x RS485 (z separacją galwaniczną)
IF-02(G)	2x RS232 (z separacją galwaniczną)
IF-04G	DALI + RS485 z separacją galwaniczną
IF05	1x RS485, 2x 10-bitowy alarm / wejście cyfrowe (5 V)
IF-06	Wejście/wyjście linii audio
IF-07G	1x RS485, 1-przewodowy z separacją galwaniczną
IF-09	M-BUS + RS485
IF-11	Wiegand, 2x 10-bitowy alarm / wejście cyfrowe (5 V)
IF-12	4x 10-bitowy alarm / wejście cyfrowe (5 V)
IF-13	RS232 (Rx, Tx, RTS, CTS)
IF-14G	4 wejścia cyfrowe, separacja galwaniczna
IF-15(G)	4x wyjście typu otwarty kolektor (z separacją galwaniczną))
IF-17G	1x RS485, 1x RS232 (Rx, Tx), separacja galwaniczna
IF-18G	1x LORA-EP1 + 1x RS485 MODBUS-RTU z separacją galwaniczną
IF-21	2x 10-bitowe wejście alarmowe/cyfrowe (5 V), 1x wyjście przekaźnikowe
IF-22G	2x wejście cyfrowe (24 V), 1x wyjście przekaźnikowe

EMC i bezpieczeństwo

Standard	Poziom	Uwaga
EN 61000-6-2		Odporność - środowisko przemysłowe
IEEE 1613		Wymagania środowiskowe i testowe Podstacje elektroenergetyczne
EN 50130-4 ed. 2		Systemy alarmowe - Część 4: Kompatybilność elektromagnetyczna
EN 55032		EMC urządzeń multimedialnych - wymagania dotyczące emisji
EN 55035		EMC urządzeń multimedialnych - wymagania dotyczące odporności

Standard	Poziom	Uwaga
EN 62368-1		Wymagania dotyczące bezpieczeństwa sprzętu informatycznego
EN IEC 63000		Ocena produktów elektrycznych i elektronicznych pod kątem ROHS

Uwagi

- Producent zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów technicznych bez wcześniejszego powiadomienia.

Dokument utworzony w dniu 11.06.2026 08:07:57