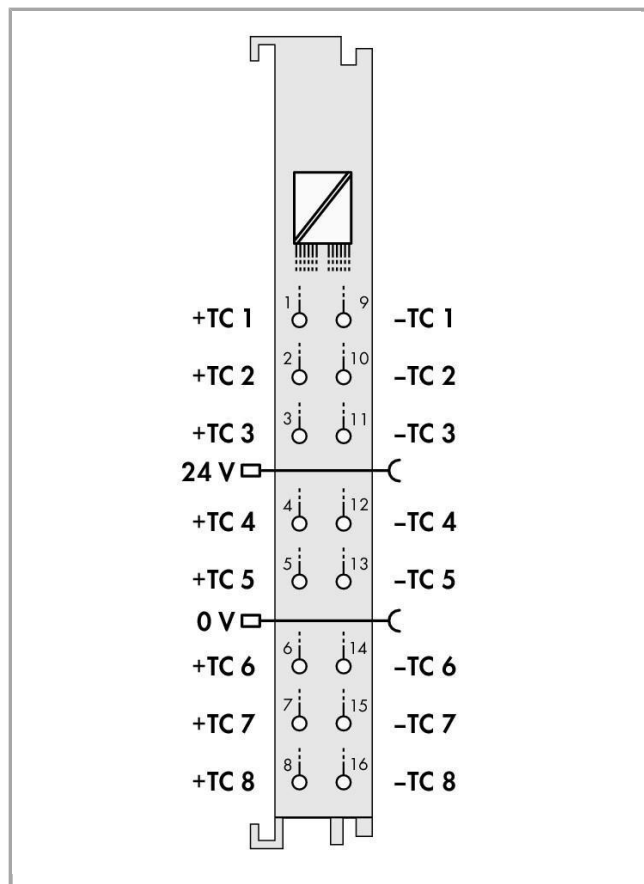
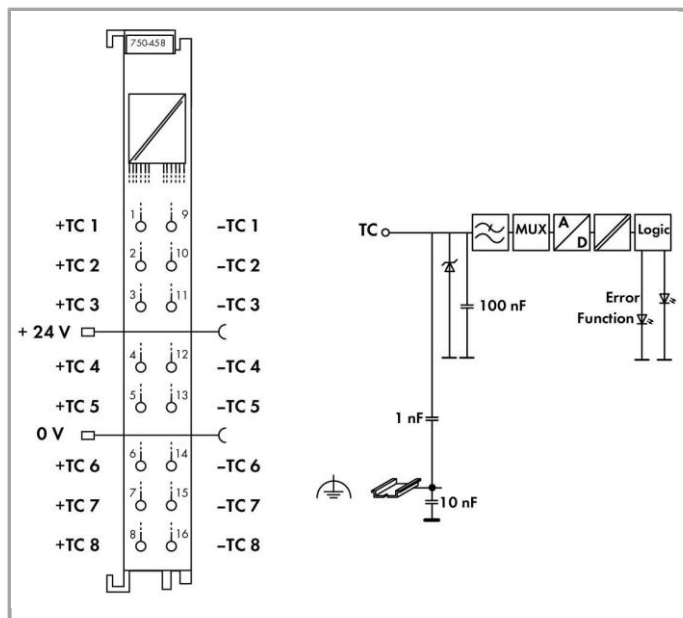


RoHS Compliant

BOMcheck.net



Popis položky

Vstupní modul umožňuje přímo připojit termočlánky.

Linearizaci v celém rozsahu teplot zajišťuje I/O modul.

Ke kompenzaci chybného napětí na kontaktním místě v rozsahu 0–55 °C se prostřednictvím porovnávacího měření provádí kompenzace teploty studeného konce.

Přerušení kabelu signalizuje červená LED dioda.

Nepoužívané kanály je možné deaktivovat.

I/O modul je možné volně konfigurovat pomocí nástroje WAGO-I/O-CHECK a souborů GSD. Vyznačuje se rozmanitými možnostmi nastavení a vysokou přesností.

Data

Technické údaje

Počet analogových vstupů	8
Celkový počet kanálů (modul)	8
Druh signálu	Termočlánek, nízké napětí
Konfigurovatelný typ signálu	ano
Připojení senzoru	8 x (2vodič.)

Datová šířka	8× 16 bitů data; 8× 8 bitů řízení/stav (volitelně)
Rozlišení (v celém rozsahu)	0.1 °C
Doba převodu typ.	100 ms
Chyba měření 25 °C	Bez kompenzace studeného konce: $\leq \pm 1$ K (typ E, N, K, T, J, C); $\leq \pm 2$ K (typ S, R); $\leq \pm 3$ K (typ B); chyba měření kompenzace studeného konce: $\leq \pm 4$ K
Druhy čidel	Typ K, J, B, E, N, R, S, T, U, C; měření napětí -30 až +30 mV, -60 až +60 mV, -120 až +120 mV, -240 až +240 mV
Rozsah teplot	v závislosti na snímači
Kompenzace studeného konce	Interní nebo externí
Napájecí napětí systému	DC 5 V; pomocí datových svorek
Odběr proudu, napájení systému (5 V)	100 mA
Napájecí napětí technologie	DC 24 V (-25 ... +30 %); pomocí napájecích svorek (Napájení pomocí nožových kontaktů; Interní sběrnice pomocí pružných kontaktů)
Oddělení potenciálu	500 V systém/technologie
Počet vstupních výkonových kontaktů	2
Počet výstupních výkonových kontaktů	2

Údaje o připojení

Typ připojení: vstupy	16 x klecové svorky
Typ připojení (1)	Vstupy
Plný vodič	0,08 ... 1,5 mm ² / 28 ... 16 AWG
Jemně laněný vodič	0,25 ... 1,5 mm ² / 22 ... 16 AWG
Délka odizolování	8 ... 9 mm / 0.31 ... 0.35 palec

Geometrické údaje

Šířka	12 mm / 0.472 inch
Výška	69 mm / 2.717 inch
Výška od horní hrany lišty DIN 35	61,8 mm / 2.433 inch
Hloubka	100 mm / 3.937 inch

Mechanické parametry

Způsob montáže	Lišta DIN 35
----------------	--------------

Údaje o materiálu

Materiál pouzdra	Polykarbonát, polyamid 6.6
Hmotnost	63 g
Označení shody	CE

Okolní podmínky

Okolní teplota (provoz)	0 ... 55 °C
-------------------------	-------------

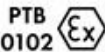


Okolní teplota (skladování)	-40 ... 85 °C
Krytí	IP20
Stupeň znečištění (5)	2 dle IEC 61131-2
Nadmořská výška při provozu	0 ... 2000 m
Montážní poloha	Vodorovná (nastojato/naležato) nebo svislá
Relativní vlhkost (bez kondenzace)	95 %
Odolnost proti vibracím	4g dle IEC 60068-2-6
Odolnost proti rázům	15g dle IEC 60068-2-27
Odolnost proti elektromagnetickému rušení	dle EN 61000-6-1, EN 61000-6-2
Vysílání rušivých elektromagnetických signálů	dle EN 61000-6-3
Namáhání škodlivými látkami	dle IEC 60068-2-42 a IEC 60068-2-43
Povolená koncentrace škodlivých látek (H S) při relativní vlhkosti ≥ 75 %	10 ppm
Povolená koncentrace škodlivých látek (SO) při relativní vlhkosti ≥ 75 %	25 ppm

Obchodní údaje


Země původu	DE
GTIN	4055143350372

Atesty/certifikáty





Atesty pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu

Logo	Schválení	Doplňkový text schválení	Název certifikátu
	ATEX TUEV Nord Cert GmbH	EN 60079-0	TUEV_14_ATEX_148929_X
	ATEX TUEV Nord Cert GmbH	IEC 60079-0	IECEX_TUN_14.0035_X
	UL Underwriters Laboratories Inc. (HAZARDOUS LOCATIONS)	ANSI/ISA 12.12.01	E198726 Sec.1


Specifické atesty jednotlivých států

Logo	Schválení	Doplňkový text schválení	Název certifikátu
	KC National Radio Research Agency	Article 58-2, Clause 3	MSIPREMW43AIM750

Atesty pro použití v lodním průmyslu

Logo	Schválení	Doplňkový text schválení	Název certifikátu
	ABS American Bureau of Shipping	-	19- HG1821926
	DNV GL Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd	-	TAA0000194
	DNV GL Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd	-	TAA00000Y7 Rev.1
	PRS Polski Rejestr Statków	-	TE/2236 /880590/19

Atesty UL

Logo	Schválení	Doplňkový text schválení	Název certifikátu
	UL UL International Netherlands B.V. (ORDINARY LOCATIONS)	UL 508	E175199 Sec.1

Změny vyhrazeny.

Domat control system

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG (výrobce)

Máte otázky ohledně našich produktů?

Kdykoli nám zavolejte na číslo +420 461 100 666.