

# Connettore a T SmartWire-DT modulo ingresso/uscita IP69K, 24 VDC, due ingressi/uscite configurabili con alimentazione, una boccola I/O M12



Tipo EU1E-SWD-2DD Catalog No. 174715

Eaton Catalog No. EU1E-SWD-2DD



### Eatu

Dati tecnici			
Generalità			
Conformità alle norme			IEC/EN 61131-2
Dimensioni (B x H x P)		mm	85,6 x 56,9 x 20,1
Peso		kg	0.07
Montaggio			Guida DIN, fissaggio a vite, (M4) profilato di montaggio (clip M20)
Posizione di montaggio			facoltativa
Alimentazione 24 V DC per alimentazione uscite			
Alimentazione			
Dissipazione	P	W	1.4
emperatura ambiente			
doneità ai climi			Caldo secco secondo IEC 60068-2-2 Caldo umido in base a EN 60068-2-3
Pressione atmosferica (esercizio)		hPa	795 - 1080
emperatura ambiente			
Funzionamento	9	°C	-25 - +70
Stoccaggio / trasporto	9	°C	-40 - +70
Jmidità dell'aria relativa			
Condensa			ammesso
Umidità relativa, nessuna condensa (IEC/EN 60068-2-30)		%	5 - 95
ondizioni ambientali meccaniche			
Grado di protezione (IEC/EN 60529, EN50178, VBG 4)			IP69K
(ibrazioni (IEC/EN 61131-2:2008)			
Ampiezza costante 3,5 mm		Hz	5 - 8.4
Accelerazione costante 1 g		Hz	8.4 - 150
Resistenza agli urti (IEC/EN 60068-2-27) semionda 15 g/11 ms		Urti	9
Caduta (IEC/EN 60068-2-31)	Altezza di	mm	50
nduta (1E0/EN 00000 2 01)	caduta		30
Caduta libera, imballato (IEC/EN 60068-2-32)		m	0.3
ompatibilità elettromagnetica (EMC)			
Categoria di sovratensione			II
rado di inquinamento			3
Scarica elettrostatica (IEC/EN 61131-2:2008)			
Scarica atmosferica (categoria 3)		kV	8
Scarica dei contatti (categoria 2)		kV	4
Campi elettromagnetici (IEC/EN 61131-2:2008)			
80 - 1000 MHz		V/m	10
1.4 - 2 GHz		V/m	3
2 - 2,7 GHz		V/m	1
Soppressione radiodisturbo (SmartWire-DT)			EN 55011 classe A
Burst (IEC/EN 61131-2:2008, categoria 3)			
Cavo di alimentazione		kV	2
Conduttori di segnale		kV	1
Cavi SmartWire-DT		kV	1
		KV	'
Surge (IEC/EN 61131-2:2008, Level 1)		111	0.5
Surge cavi di alimentazione		kV	0.5
Surge cavi I/O		kV	1
Ammissione (IEC/EN 61131-2:2008, categoria 3)		V	10
lete SmartWire-DT			
Tipo di utenti			Utente SmartWire-DT (slave)

Impostazione della velocità di trasmissione (Baudrate)			automatico
Velocità di trasmissione (Baudrate)		kBd	massimo 2000
Stato SmartWire-DT		LED	verde
SWD-IN			Connettore M12 (codifica A), 5 poli
SWD-OUT			Connettore femmina M12 (codifica A), 5 poli
Assorbimento di corrente (24V, senza alimentazione sensore e I/O)		mA	
Assorbimento di corrente (24 V SWD alimentazione)		mA	55
Alimentazione sensori			
max. assorbimento di corrente per connettore I/O M12		mA	70
Resistenza al sovraccarico e al corto circuito			sì, con diagnosi
Collegamento di alimentazione e I/O			
Collegamento I/O sensore			
Tipo di collegamento			Connettore femmina M12 (codifica A) 5 poli
Ingresso digitale			
Numero ingressi/uscite digitali			2, configurabili come ingresso o uscita
Numero			2
Corrente di ingresso		mA	tip. 4 a 24 V DC
Tipo valore limite 1			Low < 5V DC;High > 15V DC
Ritardo all'ingresso			High->Low < 0,2 ms Low->High < 0,2 ms
Visualizzazione di stato Ingressi		LED	Giallo
Uscite semiconduttore digitali			
Numero			2
Corrente di uscita		Α	0,5
Corrente di corto circuito		Α	max. 1.2 per 3 ms
Carico lampada	$R_{LL}$	W	≦3
Protetto contro sovraccarichi			sì, con diagnosi
Potere d'interruzione			EN 60947-5-1 categoria d'impiego DC-13
Visualizzazione di stato uscite		LED	Giallo
Sezionamento di potenziale			
ingressi per SmartWire-DT			No
Uscite/SmartWire-DT			No
Ingresso/ingresso			No
Uscita/ingresso			No
Uscita/uscita			No

#### Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

Dati tecnici per verifiche di progetto			
Corrente nominale d'impiego per i dati relativi alla dissipazione	In	Α	0
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	P <sub>vid</sub>	W	0
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	P <sub>vid</sub>	W	0
Dissipazione statica, indipendente dalla corrente	P <sub>vs</sub>	W	1.4
Potere di dissipazione	P <sub>ve</sub>	W	0
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-25
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	70
Grado di protezione			IP67
erifiche di progetto IEC/EN 61439			
10.2 Idoneità di materiali e componenti			
10.2.2 Resistenza alla corrosione			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.1 Resistenza dell'involucro al calore			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.2 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore normale			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.3 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore straordinari			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.4 Resistenza all'irradiazione UV			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.5 Sollevamento			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.2.6 Prova d'urto			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.2.7 Diciture			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.

10.3 Grado di protezione degli involucri	l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.4 Vie di dispersione aerea e superficiale	I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.5 Protezione contro scosse elettriche	Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.6 Montaggio incassato di apparecchi	Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.7 Circuiti interni e collegamenti	Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.8 Collegamenti per conduttori introdotti dall'esterno	Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9 Caratteristiche d'isolamento	
10.9.2 Rigidità dielettrica a frequenza di rete	Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9.3 Tensione di tenuta a impulso	Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9.4 Verifica di involucri in materiale isolante	Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.10 Riscaldamento	Il calcolo del surriscaldamento rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Eaton fornisce i dati relativi alla dissipazione delle apparecchiature.
10.11 Resistenza al corto circuito	Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.12 EMC	Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.13 Funzione meccanica	Per l'apparecchio i requisiti sono soddisfatti rispettando le indicazioni delle istruzioni per il montaggio (IL).

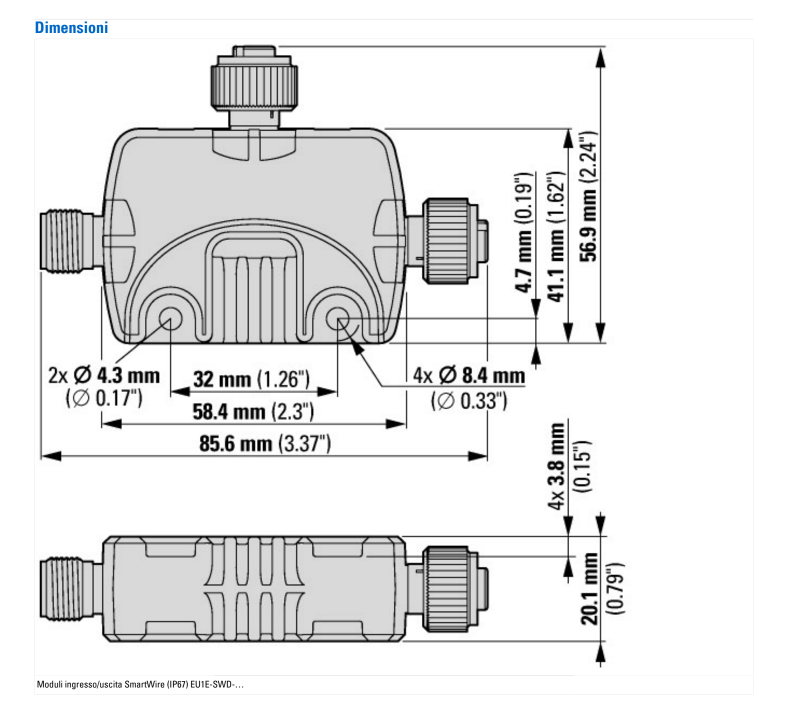
#### Dati tecnici secondo ETIM 6.0

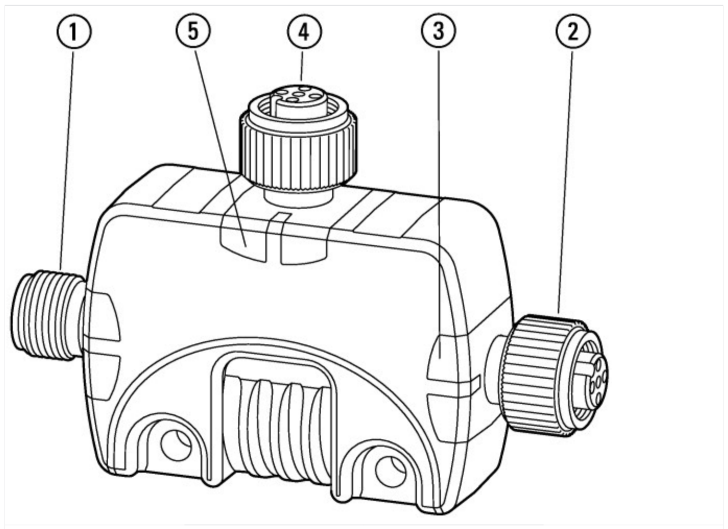
PLC's (EG000024) / Fieldbus, decentr. periphery - digital I/O module (EC001599)		
Supply voltage AC 50 Hz	V	0 - 0
Supply voltage AC 60 Hz	V	0 - 0
Supply voltage DC	V	0 - 28.8
Voltage type of supply voltage		DC
Number of digital inputs		2
Number of digital outputs		2
Digital inputs configurable		Yes
Digital outputs configurable		Yes
Input current at signal 1	mA	4
Permitted voltage at input	V	20.4 - 28.8
Type of voltage (input voltage)		DC
Type of digital output		
Output current	Α	0.5
Permitted voltage at output	V	20.4 - 28.8
Type of output voltage		DC
Short-circuit protection, outputs available		Yes
Number of HW-interfaces industrial Ethernet		0
Number of HW-interfaces PROFINET		0
Number of HW-interfaces RS-232		0
Number of HW-interfaces RS-422		0
Number of HW-interfaces RS-485		0
Number of HW-interfaces serial TTY		0
Number of HW-interfaces parallel		0
Number of HW-interfaces Wireless		0
Number of HW-interfaces other		0
With optical interface		No
Supporting protocol for TCP/IP		No
Supporting protocol for PROFIBUS		No
Supporting protocol for CAN		No
Supporting protocol for INTERBUS		No
Supporting protocol for ASI		No
Supporting protocol for KNX		No
Supporting protocol for MODBUS		No
Supporting protocol for Data-Highway		No
Supporting protocol for DeviceNet		No
Supporting protocol for SUCONET		No

Supporting protocol for LON		No
Supporting protocol for PROFINET IO		No
Supporting protocol for PROFINET CBA		No
Supporting protocol for SERCOS		No
Supporting protocol for Foundation Fieldbus		No
Supporting protocol for EtherNet/IP		No
Supporting protocol for AS-Interface Safety at Work		No
Supporting protocol for DeviceNet Safety		No
Supporting protocol for INTERBUS-Safety		No
Supporting protocol for PROFIsafe		No
Supporting protocol for SafetyBUS p		No
Supporting protocol for other bus systems		Yes
Radio standard Bluetooth		No
Radio standard WLAN 802.11		No
Radio standard GPRS		No
Radio standard GSM		No
Radio standard UMTS		No
10 link master		No
System accessory		Yes
Degree of protection (IP)		IP69K
Type of electric connection		-
Time delay at signal exchange	ms	0 - 0.2
Fieldbus connection over separate bus coupler possible		Yes
Rail mounting possible		Yes
Wall mounting/direct mounting		Yes
Front build in possible		No
Rack-assembly possible		No
Suitable for safety functions		No
Category according to EN 954-1		
SIL according to IEC 61508		None
Performance level acc. to EN ISO 13849-1		None
Appendant operation agent (Ex ia)		No
Appendant operation agent (Ex ib)		No
Explosion safety category for gas		None
Explosion safety category for dust		None
Width	mm	85.6
Height	mm	56.9
Depth	mm	20.1

## Approvazioni

UL File No.	E170645
North America Certification	UL listed, CSA certified
Specially designed for North America	No





- Collegamento SmartWire-DT SWD IN
  Collegamento SmartWire-DT SWD OUT
  LED di diagnosi SmartWire-DT
  Collegamento I/O X1
  Visualizzazione di stato