

# Cavo a sezione circolare SmartWire-DT IP67, 2 m, a 5 polo, preconfezionato con connettore maschio M12 e connettore femmina M12



Tipo SWD4-2LR5-2S Catalog No. 174765

Eaton Catalog No. SWD4-2LR5-2S



Abbildung ähnlich

Dati tecnici Condizioni ambientali meccaniche			
Grado di protezione (IEC/EN 60529, EN50178, VBG 4)		I	P67
Temperatura ambiente			
temperatura ambiente di servizio (IEC 60068-2)	°C		
Temperatura ambiente di servizio max.	°C	+	<del>-</del> 70
Condensa		a	ammesso

### Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439 Dati tecnici per verifiche di progetto			
Dissipazione statica, indipendente dalla corrente	P <sub>vs</sub>	W	0
Potere di dissipazione	P <sub>ve</sub>	W	0
•	· ve	°C	-25
Temperatura ambiente di servizio min.  Temperatura ambiente di servizio max.		°C	70
'		- 0	1P67
Grado di protezione erifiche di progetto IEC/EN 61439			11-07
10.2 Idoneità di materiali e componenti			
10.2.2 Resistenza alla corrosione			l 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 mitorio di calore  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			I 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

Cables and wires unpreassembled (EG000001) / Data cable (EC000830)				
Conductor material		Cu, bare		
Diameter conductor	mm	1.5		
Nominal cross section conductor	mm²	0.5		

AWG-size		20
Conductor category		Class 2 = stranded
Number of cores		5
Stranding element		Pairs
Core insulation		PE (polyethylene)
Core identification		Colour
Screen over stranding element		Foil
Screen over stranding		None
Material outer sheath		PVC
Colour outer sheath		Green
Halogen free (acc. EN 60754-1/2)		Yes
Flame retardant		In accordance with EN 60332-1-2
Low smoke (acc. EN 61034-2)		No
Outer diameter approx.	mm	8.2
Permitted cable outer temperature, in movement	°C	-10 - 80
Permitted cable outer temperature, fixed	°C	-20 - 80
Category		-
NVP value	%	66.5

# Approvazioni

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

## Dimensioni

