

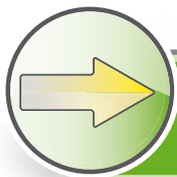
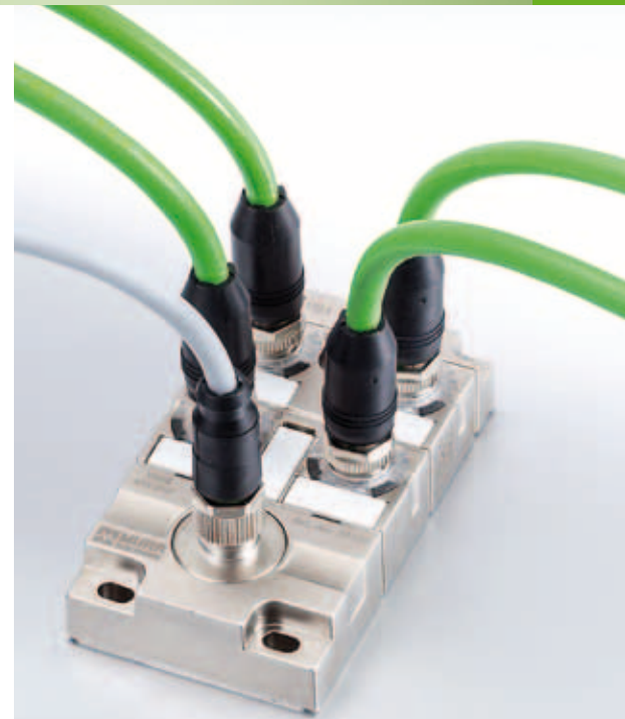
COMPACT

SWITCH ETHERNET

SWITCH IP67

UNMANAGED SWITCH METALLICO

Gli switch della serie TREE di Murrelektronik collegano dispositivi Ethernet. I nuovi modelli con grado di protezione IP67 presentano quattro o otto porte. Sono adatti per applicazioni in ambienti industriali gravosi e possono essere impiegati, ad esempio, su robot, gru e macchinari per stampaggio e pressofusione. Permettono anche l'implementazione di installazioni decentralizzate con topologia a stella, caratterizzate da un ottimo rapporto costo/prestazioni.



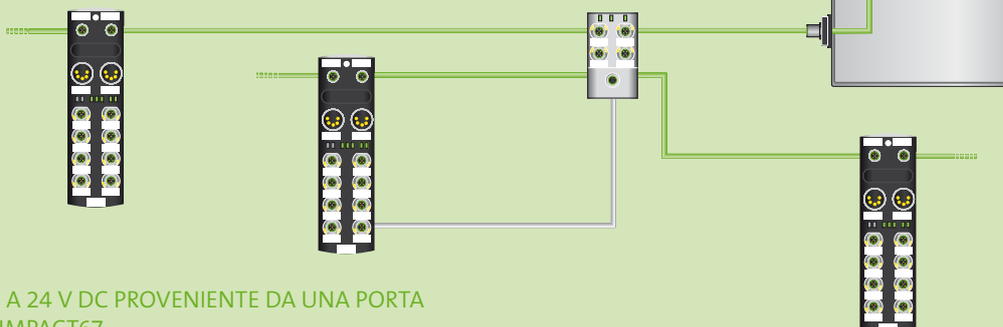
CONNESSIONI DI RETE EFFICIENTI

- 4 o 8 porte M12 (D-code)
- Immune da interferenza elettromagnetica
- Resistente alle vibrazioni
- Ampio range di temperatura (-25...60 °C)
- Priorità per PROFINET (QoS IEEE 802.1q)
- Alimentazione ridondante (18...30V)

VANTAGGI

- Possibile collegamento a cascata
- Assicura funzionamento affidabile
- Ottimizzazione della struttura di rete

Più spazio
nel quadro
elettrico



ALIMENTAZIONE A 24 V DC PROVENIENTE DA UNA PORTA
PER SENSORI SU IMPACT67

TREE

	Descrizione	Porte	Codice
	Tree 4TX IP67 Metallico – Unmanaged Switch – 4xM12	4	58160
	Tree 8TX IP67 Metallico – Unmanaged Switch – 4xM12	8	58161

CAVO CON CONNETTORI M12 D-CODE

	Descrizione	Lunghezza	Cavo		
			Flessibile (> 3 milioni)	Torsione ($\pm 360^\circ/m$)	Armadio elettrico – posa fissa
	maschio diritto/ maschio diritto	1,5	7000-44511-7960150	7000-44511-7930150	7000-44511-7940150
		3	7000-44511-7960300	7000-44511-7930300	7000-44511-7940300
		5	7000-44511-7960500	7000-44511-7930500	7000-44511-7940500
		7,5	7000-44511-7960750	7000-44511-7930750	7000-44511-7940750
		10	7000-44511-7961000	7000-44511-7930100	7000-44511-7940100
	maschio angolato/ maschio angolato/	1,5	7000-44561-7960150	7000-44561-7930150	7000-44561-7940150
		3	7000-44561-7960300	7000-44561-7930300	7000-44561-7940300
		5	7000-44561-7960500	7000-44561-7930500	7000-44561-7940500
		7,5	7000-44561-7960750	7000-44561-7930700	7000-44561-7940700
		10	7000-44561-7961000	7000-44561-7930100	7000-44561-7940100
	maschio diritto/ RJ45 diritto	1,5	7000-44711-7960150	7000-44711-7930150	7000-44711-7940150
		3	7000-44711-7960300	7000-44711-7930300	7000-44711-7940300
		5	7000-44711-7960500	7000-44711-7930500	7000-44711-7940500
		7,5	7000-44711-7960750	7000-44711-7930750	7000-44711-7940750
		10	7000-44711-7961000	7000-44711-7930100	7000-44711-7940100
	maschio diritto/ RJ45 45° verso il basso	1,5	7000-44731-7960150	7000-44731-7930150	7000-44731-7940150
		3	7000-44731-7960300	7000-44731-7930300	7000-44731-7940300
		5	7000-44731-7960500	7000-44731-7930500	7000-44731-7940500
		7,5	7000-44731-7960750	7000-44731-7930750	7000-44731-7940750
		10	7000-44731-7961000	7000-44731-7930100	7000-44731-7940100
	maschio diritto/ con cavo libero	1,5	7000-14541-7960150	7000-14541-7930150	7000-14541-7940150
		3	7000-14541-7960300	7000-14541-7930300	7000-14541-7940300
		5	7000-14541-7960500	7000-14541-7930500	7000-14541-7940500
		7,5	7000-14541-7960750	7000-14541-7930750	7000-14541-7940750
		10	7000-14541-7961000	7000-14541-7930100	7000-14541-7940100
	maschio angolato/ con cavo libero	1,5	7000-14561-7960150	7000-14561-7930150	7000-14561-7940150
		3	7000-14561-7960300	7000-14561-7930300	7000-14561-7940300
		5	7000-14561-7960500	7000-14561-7930500	7000-14561-7940500
		7,5	7000-14561-7960750	7000-14561-7930750	7000-14561-7940750
		10	7000-14561-7961000	7000-14561-7930100	7000-14561-7940100

CONNETTORI A CABLARE RJ45

	Descrizione	Tipo	N. di poli	Codice
	Connettore M12 a perforazione d'isolante D-code	0°	4	7000-14521-0000000
	Connettore M12 a perforazione d'isolante D-code	90°	4	7000-14581-0000000
	Connettore schermato RJ45 Professional	0°	4	7000-74001-0000000
	Connettore schermato RJ45 Professional	45°	4	7000-74021-0000000

ELEMENTO A T M12

	Descrizione	Tipo	N. di poli	Codice
	Elemento a T M12 (passante per connessione alimentazione)	A-code	5	7000-42751-0000000