

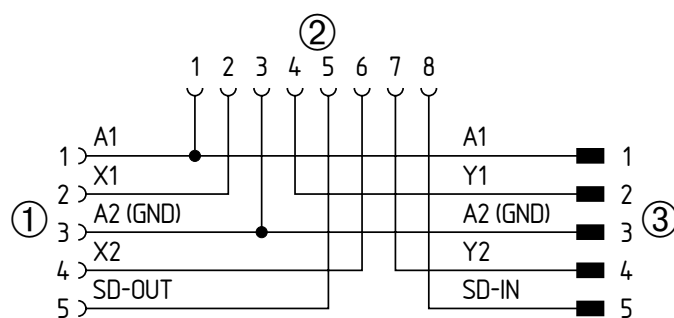
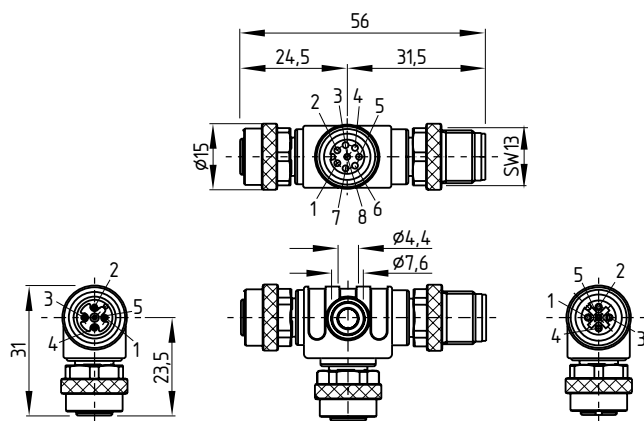


Dane techniczne

Znamionowe napięcie robocze podłączanych elektronicznych czujników bezpieczeństwa:	24 V (-15%/+10%)
Znamionowy prąd roboczy podłączanych elektronicznych czujników bezpieczeństwa:	0,6 A
Zabezpieczenie przewodów łączących (ochrona przewodów):	2 A
Temperatura otoczenia:	- 25°C ... + 70°C
Rekomendowany moment dokręcania:	
- Śruba mocująca M4:	0,8 Nm
- Od strony przyłącza:	1,0 Nm

Wszystkie informacje bez odpowiedzialności. Zastrzega się możliwość wprowadzania zmian, które służą postępowi technicznemu.

CSS-T – AdapterT



Adapter T typu CSS-T umożliwia połączenie szeregowo elektronicznych czujników bezpieczeństwa. W tym celu oba kanały bezpieczeństwa i linie diagnostyczne są połączone szeregowo. Czujniki z konwencjonalnym wyjściem diagnostycznym także mogą być połączone szeregowo, ale w tej konfiguracji wyjścia diagnostyczne nie są analizowane.

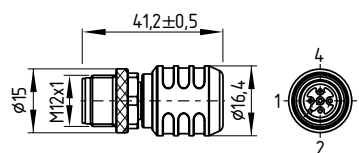
Terminator CSS-T-A zapewnia zasilanie kanałów bezpieczeństwa napięciem roboczym. Do okablowania można użyć przedłużaczy przewodów M12x1. Należy uwzględnić powstające straty napięcia (długość przewodu, przekrój przewodu, spadek napięcia/czujnik). Ograniczają one maksymalną liczbę podłączonych szeregowo elektronicznych czujników bezpieczeństwa.

Adapter T typu CSS-T jest zamocowany za pomocą śruby M4, moment dokręcania 0,8 Nm.



Podłączenie elektryczne powinien wykonać wyłącznie autoryzowany wykwalifikowany personel.

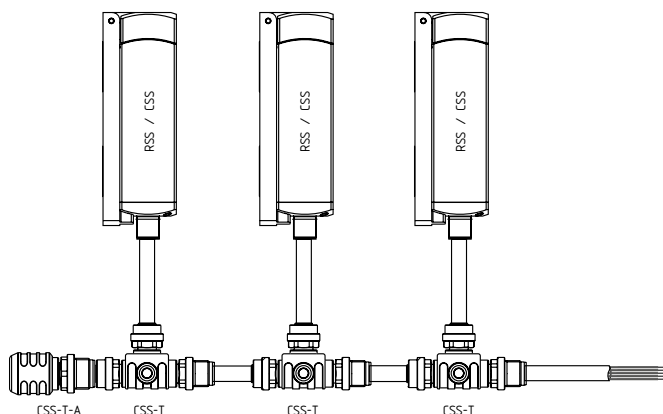
CSS-T-A – Terminator



Legenda

- ① Gniazdo z radełkiem M12, 5-pol.
- ② Gniazdo z radełkiem M12, 8-pol.
- ③ Konektor M12, 5-pol.
- ④ CSS-T-A: Konektor M12, 5-pol.

Złącze



Schmersal-Polska Sp.j. Schmersal
Mödinghofe 30, 42279 Wuppertal
Polska
Telefon: +49 202 6474-0
Faks: +49 202 6474-100
E-mail: info@schmersal.com
Internet: www.schmersal.com