

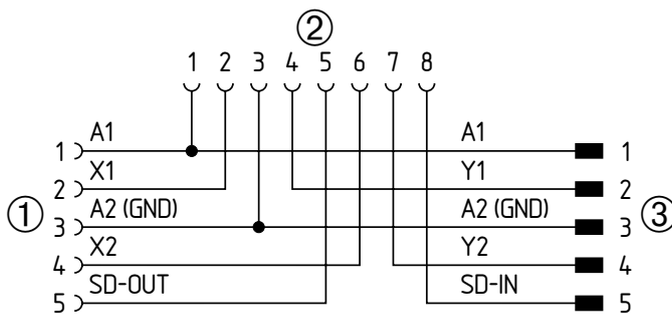
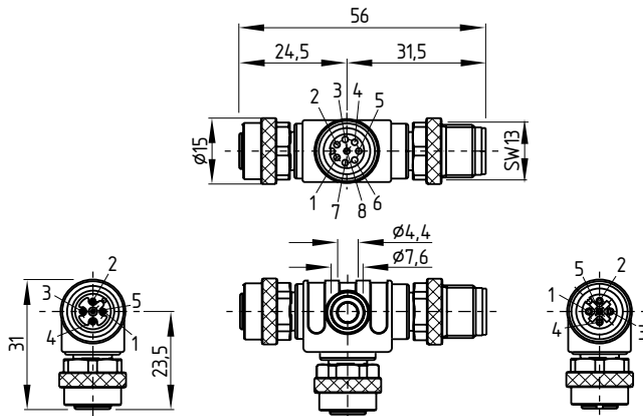


Données techniques

Tension de service assignée des capteurs de sécurité électroniques à raccorder:	24 V (-15%/+10%)
Courant nominal de service des capteurs de sécurité électroniques à raccorder:	0,6 A
Fusible recommandé pour les câbles de raccordement:	2 A
Température ambiante:	- 25 °C ... + 70 °C
Couple de serrage recommandé:	
- Vis de fixation M4:	0,8 Nm
- côté raccordement:	1,0 Nm

Les caractéristiques et recommandations figurant dans ce document sont exclusivement données à titre d'information et sans engagement contractuel de notre part.

CSS-T – Connecteur en T



Description du produit

Le connecteur en T CSS-T permet la connexion en série des capteurs de sécurité électroniques. A cet effet, les signaux de sécurité et de diagnostic par bus sériel SD sont connectés en série. Les capteurs avec une sortie diagnostique conventionnelle peuvent également être connectés en série; or, dans cette configuration, les signaux diagnostiques ne sont pas évalués.

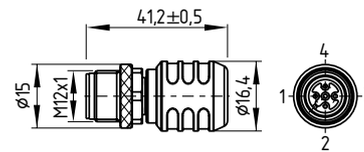
Le connecteur de terminaison CSS-T-A est utilisé pour alimenter les canaux de sécurité. Pour la connexion, des rallonges de câble M12x1 peuvent être utilisées. Veillez à ce que la chute de tension (dépendant de la longueur, la section du câble et la chute de tension par capteur) doit être observée. Le nombre maximal des capteurs de sécurité électroniques pouvant être connectés en série dépend de cette chute de tension.

Fixation du connecteur T CSS-T au moyen d'une vis M4, couple de serrage 0,8 Nm.



Le raccordement électrique doit être effectué par du personnel compétent et qualifié uniquement.

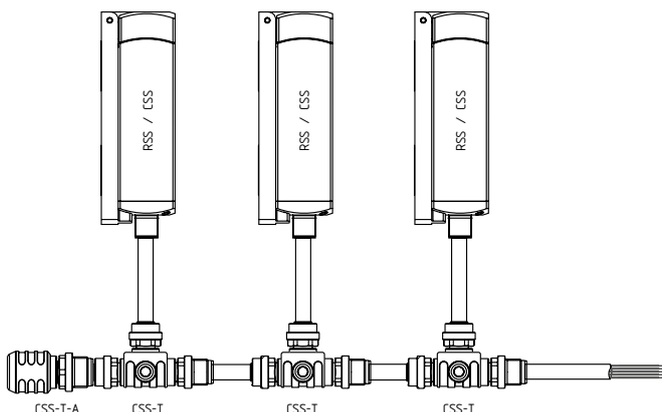
CSS-T-A – Connecteur de terminaison



Légende

- ① Accouplement avec vis moletée M12, 5 pôles
- ② Accouplement avec vis moletée M12, 8 pôles
- ③ Connecteur M12, 5 pôles
- ④ CSS-T-A: Connecteur M12, 5 pôles

Connecteur



K.A. Schmersal GmbH & Co. KG
 Mödinghofe 30, 42279 Wuppertal
 Allemagne
 Téléphone: +49 202 6474-0
 Téléfax: +49 202 6474-100
 E-Mail: info@schmersal.com
 Internet: www.schmersal.com