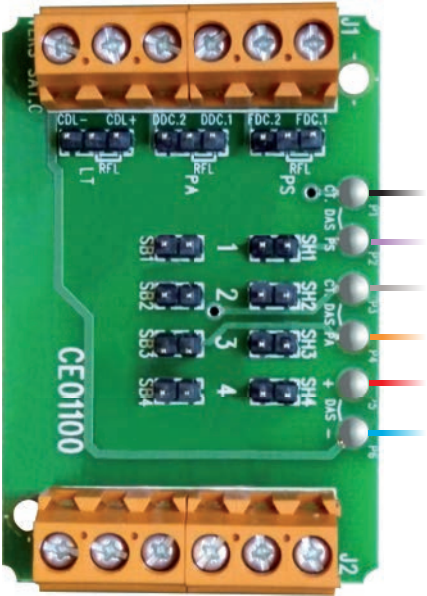


Article	Description
<div>600200028</div> <div>Module DAS SATC identifiable</div> <div></div>	<div><div>Fonctions</div><ul style="list-style-type: none">Faciliter le raccordement des DAS/DCT sur un satellite SATC lorsqu'on souhaite bénéficier de la fonction d'identification individuelle de DAS/DCT en contrôle de position sur une même ligne de contrôle.Le module inclut :<ul style="list-style-type: none">les diodes pour le contrôle de position,les résistances fin de ligne,les cavaliers permettant de configurer le module en fonction de son adresse de 1 à 4.Une résistance de 46,4 KΩ, 1 %, 1/4 W est livrée avec chaque module. Elle doit être placée sur le bornier du SATC pour les DAS à contrôle de position PA ou PS.</div> <div><div>Certification</div><ul style="list-style-type: none">Inclus dans la certification du CMSI.Com, d'INfluence-S et d'INitium-S.</div> <div><div>Mise en œuvre</div><ul style="list-style-type: none">Dans le DAS/DCT.Prévoir un module DAS SATC identifiable par DAS/DCT.Jusqu'à 4 modules DAS SATC identifiables par sortie.</div> <div><div>Caractéristiques techniques</div><div>Mécanique<ul style="list-style-type: none">Dimension (L x l x P) : 60 x 40 x 20 mm.Poids : 30 g.</div><div>Électrique<ul style="list-style-type: none">Courant : 1A max</div><div>Raccordement<ul style="list-style-type: none">Par borniers côté DAS/DCT et côté CMSI.Ligne de télécommande : 2 x 1,5².Ligne de contrôle : 1 ou 2 paires 8/10^e sans écran.</div></div>