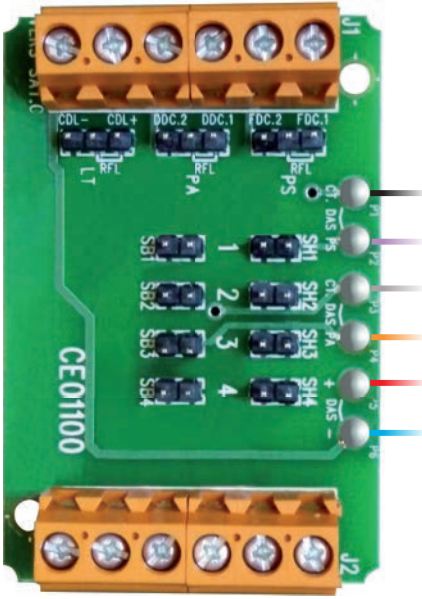


Article	Description
<p>600200028  <b>Module DAS SATC identifiable</b></p> 	<p><b>Fonctions</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Faciliter le raccordement des DAS/DCT sur un satellite SATC lorsqu'on souhaite bénéficier de la fonction d'identification individuelle de DAS/DCT en contrôle de position sur une même ligne de contrôle.</li> <li>Le module inclut :             <ul style="list-style-type: none"> <li>les diodes pour le contrôle de position,</li> <li>les résistances fin de ligne,</li> <li>les cavaliers permettant de configurer le module en fonction de son adresse de 1 à 4.</li> </ul> </li> <li>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.</li> </ul> <p><b>Certification</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Inclus dans la certification du CMSI.Com, d'INfluence-S et d'INITIUM-S.</li> </ul> <p><b>Mise en œuvre</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dans le DAS/DCT.</li> <li>Prévoir un module DAS SATC identifiable par DAS/DCT.</li> <li>Jusqu'à 4 modules DAS SATC identifiables par sortie.</li> </ul> <p><b>Caractéristiques techniques</b></p> <p><b>Mécanique</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dimension (L x l x P) : 60 x 40 x 20 mm.</li> <li>Poids : 30 g.</li> </ul> <p><b>Électrique</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Courant : 1A max</li> </ul> <p><b>Raccordement</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Par borniers côté DAS/DCT et côté CMSI.</li> <li>Ligne de télécommande : 2 x 1,5<sup>2</sup>.</li> <li>Ligne de contrôle : 1 ou 2 paires 8/10<sup>0</sup> sans écran.</li> </ul>