



Voyant lumineux / détecteur de phases 2x LED, 12..60V rouge / vert

Version	
nom de marque produit	SENTRON
désignation du produit	Voyants lumineux 5TE5
type de lampe	LED
version de la douille / pour lampe	autres
Tension d'alimentation	
type de tension	AC/DC
tension d'emploi	
<ul style="list-style-type: none"> <li>valeur assignée / min.</li> <li>valeur assignée / max.</li> <li>pour AC / pour 50/60 Hz / valeur assignée</li> </ul>	12 V 60 V 24 V
Classe de protection	
degré de protection IP	IP20
Apparence	
couleur / de la lentille	autres
Nombre	
nombre de bornes de raccordement / à têtes de vis cruciformes	1
Liens	
section de câble raccordable / pour conducteurs souples / avec embouts	
<ul style="list-style-type: none"> <li>min.</li> <li>max.</li> </ul>	1 mm <sup>2</sup> 6 mm <sup>2</sup>
section de câble raccordable / pour conducteurs rigides	
<ul style="list-style-type: none"> <li>min.</li> <li>max.</li> </ul>	1,5 mm <sup>2</sup> 6 mm <sup>2</sup>
couple de serrage / pour bornes à vis / max.	1,2 N·m
Conception mécanique	
profondeur d'encastrement	64 mm
nombre d'unités modulaires de largeur	1
Conditions environnementales	
température ambiante	
<ul style="list-style-type: none"> <li>min.</li> <li>max.</li> </ul>	-5 °C 40 °C
General Product Approval	
Declaration of Conformity	
other	



**Autres informations**

Information- and Downloadcenter (Catalogues, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (système de commande en ligne)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=5TE5811>

Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/5TE5811>

Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5TE5811](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TE5811)

CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

<http://www.siemens.com/specifications>



