



Module LED avec LED intégrée 24 V CA / CC rouge, bornes à ressort, pour fixation au sol, quantité minimale de commande 5 ou un multiple de un

nom de marque produit	SIRIUS ACT
désignation du produit	Module LED
désignation type de produit	3SU1
Caractéristiques techniques générales	
constituant du produit	
<ul style="list-style-type: none"> • diode • transformateur de lampe • lampe • résistance série 	<p>Oui</p> <p>Non</p> <p>Oui</p> <p>Non</p>
tension d'isolement valeur assignée	320 V
degré de pollution	3
type de tension de la tension d'emploi	AC/DC
<ul style="list-style-type: none"> • pour l'actionnement 	CA/CC
tension de tenue aux chocs valeur assignée	4 kV
courant absorbé max.	25 mA
degré de protection IP	
<ul style="list-style-type: none"> • du boîtier • de la borne de raccordement 	<p>IP40</p> <p>IP20</p>
tenue aux chocs	
<ul style="list-style-type: none"> • selon IEC 60068-2-27 • pour applications ferroviaires selon EN 61373 	demi-onde sinusoïdale 15g / 11 ms catégorie 1, classe B
tenue aux vibrations	
<ul style="list-style-type: none"> • selon IEC 60068-2-6 • pour applications ferroviaires selon EN 61373 	10 ... 500 Hz : 5g catégorie 1, classe B
durée de fonctionnement typique	100 000 h
désignation du matériel selon IEC 81346-2:2009	P
Directive RoHS (date)	10/01/2014
tension d'emploi 1	
<ul style="list-style-type: none"> • pour AC <ul style="list-style-type: none"> — pour 50 Hz valeur assignée — pour 60 Hz valeur assignée • pour DC valeur assignée 	<p>24 V</p> <p>24 V</p> <p>24 V</p>
tolérance positive relative de la tension d'emploi	20 %
tolérance négative relative de la tension d'emploi	20 %
Circuit de commande/ Commande	
courant d'appel max.	2 A
Raccordements/ Bornes	
version du raccordement électrique	raccordement par borne à ressort
type de sections raccordables	
<ul style="list-style-type: none"> • âme massive sans traitement de l'embout • âme souple avec embouts 	<p>2x (0,25 ... 1,5 mm²)</p> <p>2x (0,25 ... 0,75 mm²)</p>

- âme souple sans traitement de l'embout 2x (0,25 ... 1,5 mm²)
- pour câbles AWG 2x (24 ... 16)

Source de lumière

type de lampe	LED
couleur de la lampe	rouge
intensité lumineuse	450 ... 1 120 mcd
certificat d'aptitude	
<ul style="list-style-type: none"> • ATEX • IECEx 	Non Non

Conditions ambiantes

température ambiante	
<ul style="list-style-type: none"> • en service • à l'entreposage 	-25 ... +70 °C -40 ... +80 °C
catégorie d'environnement en service selon IEC 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (humidité relative de l'air 10 ... 95 %, sans condensation en service)

Montage/ fixation/ dimensions

type de fixation	
<ul style="list-style-type: none"> • des modules et accessoires 	Fixation sur embase
hauteur	36 mm
largeur	9,8 mm
profondeur	29,4 mm
compatibilité d'intégration	
<ul style="list-style-type: none"> • boîtier plastique • boîtier métallique 	Oui Oui

Certificats/ homologations

General Product Approval

EMC

Declaration of Conformity



[Confirmation](#)



Declaration of Conformity

Test Certificates

Marine / Shipping



[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



Marine / Shipping

other



[Confirmation](#)

[Environmental Confirmations](#)

Autres informations

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

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (système de commande en ligne)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=3SU1401-2BB20-3AA0>

Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1401-2BB20-3AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3SU1401-2BB20-3AA0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1401-2BB20-3AA0&lang=en



