

Accessoires ASIsafe (en option) Module d'alimentation 24V CC pour disjoncteurs K45F Alimentation de l'émetteur de la barrière immatérielle courant max. admissible 200 mA

Caractéristiques techniques générales		
version du produit	modules numériques E/S pour l'application dans le champ IP67 - K45	
Type	Module d'alimentation pour K45F LS	
Nombre connecteurs femelles E/S	0	
version du raccordement électrique des entrées/sorties	raccordement par vis M12	
AS-Interface consommation totale max.	270 mA	
Tension de service selon spécification AS-Interface	26,5 ... 31,6 V	
Mise à la terre	non disponible	
Adressage	pas nécessaire	
AS-Interface Raccordement Protection contre l'inversion de polarité	intégré	
Remarque de livraison	les modules sont fournis sans embase	
Alimentation du capteur		
type d'alimentation en tension pour alimentation des capteurs	via AS-Interface	
propriété de l'alimentation des capteurs résistant aux courts-circuits et aux surcharges	Oui	
courant permanent admissible de l'alimentation des capteurs pour toutes les entrées <ul style="list-style-type: none"> <li>pour température ambiante 40 °C</li> </ul>	200 mA	
Entrées		
nombre d'entrées TOR	0	
Sorties		
nombre de sorties TOR	0	
Affichage		
Signalisation d'état <ul style="list-style-type: none"> <li>affichage E/S</li> <li>affichage Uaux</li> <li>affichage AS-Interface/diagnostic</li> </ul>	non présent non présent non présent	
Conditions ambiantes		
température ambiante <ul style="list-style-type: none"> <li>en service</li> <li>à l'entreposage</li> </ul>	-25 ... +85 °C -40 ... +85 °C	
degré de protection IP	IP67	
Caractéristiques mécaniques		
largeur	45 mm	
hauteur	80 mm	
profondeur	30 mm	
type de fixation	montage sur rail DIN symétrique/montage mural sur embase pour module compact K45	
tenue aux chocs	15g / 11 ms	
Certificats/ homologations		
General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity



[UK Declaration of Conformity](#)



[Confirmation](#)

#### 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=3RK1901-1NP00>

Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RK1901-1NP00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RK1901-1NP00>

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=3RK1901-1NP00&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK1901-1NP00&lang=en)

dernière modification :

11/03/2021