

boîtier de connexion SIMATIC HMI décentralisé pour Mobile Panels, fixation murale, PROFINET et PROFIsafe, raccordement relais de sécurité, pontage de circuit d'arrêt d'urgence, détection de la borne commutateur intégré, client MRP, IRT, Panel Present

Informations générales	
Désignation du type de produit	Boîte de connexion
Fonction du produit	
<ul style="list-style-type: none"> • Web-based Management 	Oui
Technique FH	
Surveillance de sécurité par câblage direct	
<ul style="list-style-type: none"> • Déplacement de connexion sans interruption du circuit d'arrêt d'urgence 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • Déplacement de connexion avec interruption du circuit d'arrêt d'urgence 	Non
<ul style="list-style-type: none"> • Surveillance du bouton STOP 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • Surveillance du bouton d'arrêt d'urgence 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • Surveillance du bouton d'assentiment 	Oui
Surveillance de sécurité par PROFIsafe	
<ul style="list-style-type: none"> • Déplacement de connexion sans interruption du circuit d'arrêt d'urgence 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • Déplacement de connexion avec interruption du circuit d'arrêt d'urgence 	Non
<ul style="list-style-type: none"> • Surveillance du bouton STOP 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • Surveillance du bouton d'arrêt d'urgence 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • Surveillance du bouton d'assentiment 	Oui
Type de configuration/Fixation	
Montage mural/direct	Oui
montage en armoire	Non
Tension d'alimentation	
Type de tension d'alimentation	CC
Valeur nominale (CC)	24 V
Plage admissible, limite inférieure (CC)	19,2 V
Plage admissible, limite supérieure (CC)	28,8 V
Courant d'entrée	
Consommation (valeur nominale)	95 mA
Courant d'enclenchement I _{Δt}	0,16 A ² ·s
Puissance	
Puissance active absorbée, typ.	2,3 W
Interfaces	
Nombre d'interfaces Industrial Ethernet	3
Nombre d'interfaces PROFINET	3
Identification du point de connexion	Oui
Industrial Ethernet	
<ul style="list-style-type: none"> • LED d'état Industrial Ethernet 	3
Protocoles	
PROFINET	Oui
IRT	Oui
Supporte le protocole pour PROFIsafe	Oui
Supporte le protocole pour EtherNet/IP	Oui
AS-Interface	Non
EIB/KNX	Non
Protocoles (Ethernet)	
<ul style="list-style-type: none"> • TCP/IP 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • DHCP 	Oui

• SNMP	Oui
• DCP	Oui
• LLDP	Oui
Mode redondant	
Redondance des média	
— MRP	Oui
Autres protocoles	
• MODBUS	Oui
• autres systèmes de bus	Non
CEM	
Emission de perturbations radioélectriques selon EN 55 011	
• Classe de valeur limite A, pour l'emploi dans l'industrie	Non
• Classe de valeur limite B, pour l'emploi dans les zones résidentielles	Non
Degré et classe de protection	
Indice de protection IP	IP65
IP65 (de tous côtés)	Oui
IP (face avant)	IP65
Normes, homologations, certificats	
Marquage CE	Oui
cULus	Non; en préparation
RCM (anciennement C-TICK)	Oui
Homologation KC	Non
convient pour fonctions de sécurité	Oui
Classe de sécurité maximale pouvant être atteinte en mode de sécurité	
• Performance Level selon ISO 13849-1	PLe
• SIL selon CEI 61508	SIL 3
Utilisation en zone à risque d'explosion Ex	
• ATEX Zone 2	Non
• ATEX Zone 22	Non
• cULus Class I Zone 1	Non
• cULus Class I Zone 2, Division 2	Non
• FM Class I Division 2	Non
Conditions ambiantes	
Température ambiante en service	
• mini	0 °C
• max.	55 °C
Humidité relative de l'air	
• Service, maxi	90 %
configuration / titre	
Logiciel de configuration	
• STEP 7 Professional (portail TIA)	Non
• WinCC Comfort (portail TIA)	Oui; en option
• WinCC Advanced (portail TIA)	Oui; en option
• WinCC Professional (portail TIA)	Oui; en option
Mécanique/Matériau	
Matériau du boîtier (face avant)	
• Matière plastique	Oui
• Aluminium	Non
• Acier inoxydable	Non
Dimensions	
Largeur de la face avant	230 mm
Hauteur de la face avant	145 mm
Profondeur du boîtier	76 mm
Poids	
Poids (sans emballage)	0,72 kg
poids (avec emballage)	0,8 kg
Autres	
Utilisable sur les produits suivants	
• Produit 1	6AV2125-*
dernière modification :	29/11/2023 

