

système de stylet tactile ELO pour écrans tactiles capacitifs ou écrans tactiles résistifs pointe ELO, avec support pour 22,5 mm, visser ou coller pour écrans tactiles capacitifs et résistifs plus d'informations, colisage et contenu : voir les caractéristiques techniques



Informations générales	
Désignation du type de produit	système de stylet tactile universel (résistif/capacitif) avec porte-stylet
Organes de commande	
Commande tactile	
<ul style="list-style-type: none"> version aide à la commande tactile (résistive) 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> version aide à la commande tactile (capacitive) 	Oui
Forme/Design	
<ul style="list-style-type: none"> standard 	Oui; pour applications industrielles
<ul style="list-style-type: none"> exceptionnel 	Oui; Capuchons de rechange logés dans le stylet
<ul style="list-style-type: none"> ergonomique 	Oui; avec support
Type de configuration/Fixation	
Mode de fixation	Fixation murale avec disque de montage, 2x vis M3 ou coussinets autocollants
Position de montage	horizontal
Montage frontal	Oui; aussi pour PRO Extension Unit 22,5 mm, ouverture optimisée (à partir de HS01)
Montage mural/direct	Oui; par cordon de retenue de env. 60 cm
Degré et classe de protection	
IP (face avant)	IP65 (fonction du montage)
Normes, homologations, certificats	
Marquage CE	Non; Non soumis à l'obligation de marquage CE
REACH	Oui; Insert fileté pointe à visser - conformément à l'article 33 de la directive REACH, nous vous informons par la présente que l'insert fileté de notre livraison contient une substance de la liste des substances candidates REACH (SVHC). Il s'agit ici de la substance plomb. Numéro CAS : 7439-92-1 / numéro CE : 231-100-4
Conformité RoHS	Oui
Conditions ambiantes	
convient pour une utilisation en intérieur	Oui
convient pour une utilisation en extérieur	Oui; utilisation soumise à restrictions en raison des différentes influences environnementales ; le cycle de remplacement peut être raccourci
Température ambiante en service	
<ul style="list-style-type: none"> mini 	-40 °C; Pour des températures inférieures à 10 °C et supérieures à 30 °C le port de gants appropriés est recommandé
<ul style="list-style-type: none"> max. 	80 °C; Pour des températures inférieures à 10 °C et supérieures à 30 °C le port de gants appropriés est recommandé
Température ambiante à l'entreposage / au transport	
<ul style="list-style-type: none"> mini 	-40 °C
<ul style="list-style-type: none"> max. 	80 °C
Humidité relative de l'air	

• Service, maxi	95 %
Mécanique/Matériau	
Matériau	
• Matière plastique	Oui; Cordon de retenue
• Aluminium	Oui; stylet anodisé
Matériau du boîtier (face avant)	
• Matière plastique	Oui; porte-stylet
Couleur	noir anodisé
Couleur du boîtier (face avant)	noir
Dimensions	
Longueur	150 mm
Diamètre	14 mm
Diamètre du boîtier	37 mm; Diamètre support mural
Découpe d'encastrement, hauteur	39 mm; Hauteur support mural
Poids	
Poids (sans emballage)	0,13 kg
poids (avec emballage)	0,14 kg
Livraison	
Quantité livrée, en pièces	1; 1x stylet tactile, 1x cordon de retenue, 1x capuchon résistif/capacitif, 1x capuchon résistif (dans le stylet tactile), 1x support mural complet
Autres	
Marchandise du commerce	Oui; stylet ELO, petit
Nom du fabricant	QUERUM products UG
Adresse du fabricant	Wirtsstr. 23, 85110 Kipfenberg-Böhming, Allemagne
coordonnées du constructeur	e-mail : querumproducts@web.de
Appareil cible	pour les systèmes tactiles capacitifs et résistifs usuels
Remarque:	longueur du cordon de raccordement env. 55 ... 62 cm
Utilisable sur les produits suivants	
• Produit 1	6AV6647-*
• Produit 2	6AV7862-2B*
• Produit 3	6AV2128*
• Produit 4	6AV7882*
• Produit 5	6AV7241*
• Produit 6	6AV7251*
• Produit 7	6AV7880*
• Produit 8	6AV7261*
• Produit 9	6AV7863*
• Produit 10	6AV7862*
• Produit 11	6AV7230*
• Produit 12	6AV6646-1B*
• Produit 13	6AV7863*
• Produit 14	6AV7863-3MA00-0AA0
• Produit 15	6AV2128-3*
• Produit 16	6AV2143-8MB50-0AA0
• Produit 17	6AV2143-8JB50-0AA0
• Produit 18	6AV2143-8GB50-0AA0
• Produit 19	6AV2145-*
• Produit 20	6AV2125-2*
• Produit 21	6AV2124-*
• Produit 22	6AV2123-2*
• Produit 23	6AV6545-0CC10-0AX0
• Produit 24	6AV7863-3TA00-0AA0
• Produit 25	6AV6646-1AB22-0AX0
• Produit 26	6AV6646-1AC22-0AX0
• Produit 27	6AV6646-1AD22-0AX0
• Produit 28	6AV6646-0AB21-2AX0
• Produit 29	6AV6646-2AB21-2AX0
• Produit 30	6AV7466-7TB01-0AA0

dernière modification :

28/07/2022 

