

TMM22E-PKZ045S04

TMS/TMM22

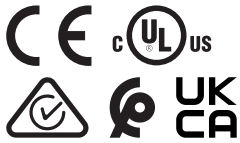
CAPTEURS D'INCLINAISON

SICK
Sensor Intelligence.

illustration non contractuelle

informations de commande

type	référence
TMM22E-PKZ045S04	1117509

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/TMS_TMM22

caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques

Produit spécial	✓
Particularité	Câble, 2 m Extrémité de câble ouverte
Appareil de référence standard	TMM22E-PKG045

Grandeurs caractéristiques relatives à la sécurité

MTTF_D (temps moyen avant défaillance dangereuse)	961 années (EN ISO 13849-1) ¹⁾
--	---

¹⁾ Ce produit est un produit standard et non un composant de sécurité au sens de la directive machines. Calculé sur la base d'une charge nominale des composants, d'une température moyenne de 40 °C, d'une fréquence d'utilisation de 8760 h/a. Toutes les défaillances électroniques sont considérées comme des défaillances dangereuses. pour plus d'informations, voir le document n° 8015532.

Performance

Nombre d'axes	2
Plage de mesure	± 45°
Résolution	≤ 0,015°
Précision de mesure statique	Typ. 0,25°, max. 0,6° ¹⁾
Répétabilité	30 µA ²⁾
Sensibilité croisée compensée (deux axes)	Typ. ± 0,5°, max. ± 0,9°
Coefficient thermique (point zéro)	±0,03°/K
Fréquence limite	2 Hz
Période d'échantillonnage	400 Hz

¹⁾ Selon la norme DIN ISO 1319-1, position de la limite d'erreur supérieure et inférieure en fonction de la situation de montage, valeur indiquée se réfère à la position symétrique, c.à.d. différences vers le haut et vers le bas ont la même valeur.

²⁾ Selon la norme DIN ISO 55350-13 : 68,3 % des valeurs mesurées se situent au sein de la plage indiquée.

Interfaces

Interface de communication	Analogique / Courant électrique
Sortie courant	4 mA ... 20 mA
Fonction 0-Jeu via matériel broche	✓
Résistance ohmique	200 Ω ... 900 Ω ¹⁾

¹⁾ À 24 V CC. La valeur dépend de la tension d'alimentation et peut être consultée dans la notice d'instructions.

Informations d'état	LED	2x (vert/rouge)
	Signal de sortie (erreur)	2...3 mA
Durée d'initialisation		250 ms

¹⁾ À 24 V CC. La valeur dépend de la tension d'alimentation et peut être consultée dans la notice d'instructions.

Électrique

Mode de raccordement	Câble, 5 fils, 2 m
Tension d'alimentation	12 V DC ... 30 V DC
Consommation	< 30 mA (+ I _{loop}) @ 24 V
Protection contre l'inversion de polarité	✓
Protection contre les courts-circuits des sorties	✓

Mécanique

Dimensions	38,8 mm x 30 mm x 10,4 mm
Poids	Env. 60 g
Matériau, boîtier	Plastique (PA12) renforcé de fibres de verre
Matériau, câble	PUR

Caractéristiques ambiantes

CEM	EN 61326-1
Indice de protection	IP66 IP67 IP68 IP69K
Plage de température de fonctionnement	-40 °C ... +80 °C
Plage de température de stockage	-40 °C ... +85 °C
Résistance aux chocs	100 g, 6 ms (selon EN 60068-2-27)
Résistance aux vibrations	10 g, 10 Hz ... 2.000 Hz (EN 60068-2-6)

Certifications

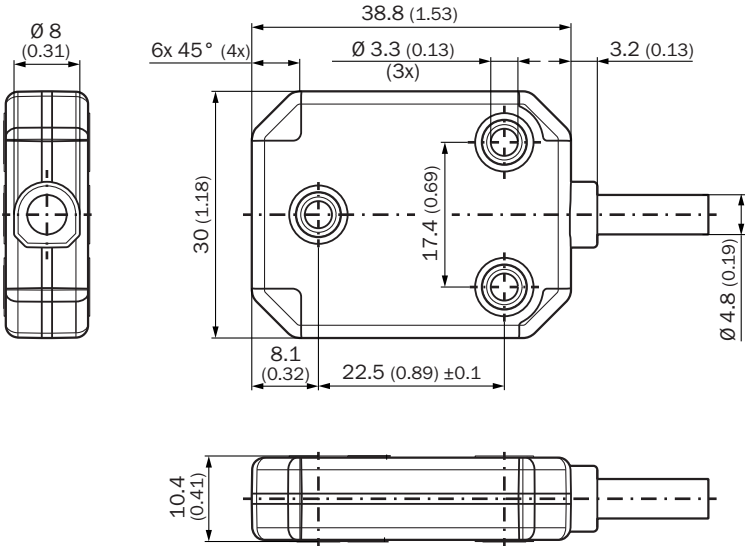
EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
ACMA declaration of conformity	✓
Moroccan declaration of conformity	✓
China-RoHS	✓
Certification cULus	✓

Classifications

ECLASS 5.0	27270790
ECLASS 5.1.4	27270790
ECLASS 6.0	27270790
ECLASS 6.2	27270790
ECLASS 7.0	27270790
ECLASS 8.0	27270790

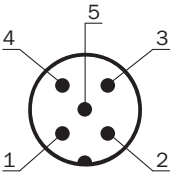
ECLASS 8.1	27270790
ECLASS 9.0	27270790
ECLASS 10.0	27271101
ECLASS 11.0	27271101
ECLASS 12.0	27271101
ETIM 5.0	EC001852
ETIM 6.0	EC001852
ETIM 7.0	EC001852
ETIM 8.0	EC001852
UNSPSC 16.0901	41111613

Plan coté



Dimensions en mm (inch)

Affectation des broches



PINFiche M12, 5 pôles	Couleurs des fils (raccordement des câbles)	SignalTMS22E	SignalTMM22E
1	Marron	U _S	U _S
2	Blanc	Axe Z	Axe Y
3	Bleu	GND	GND
4	Noir	n.c.	Axe X

PINFiche M12, 5 pôles	Couleurs des fils (raccordement des câbles)	SignalTMS22E	SignalTMM22E
5	Gris	TEACH ¹⁾	TEACH ¹⁾
¹⁾ Pour activer le réglage du zéro, connecter TEACH (broche 5) à GND (broche 3) pendant au moins 1 seconde.			

SICK EN BREF

SICK est l'un des principaux fabricants de capteurs et de solutions de détection intelligents pour les applications industrielles. Notre gamme unique de produits et de services vous fournit tous les outils dont vous avez besoin pour la gestion sûre et efficace de vos processus, la protection des personnes contre les accidents et la prévention des dommages environnementaux.

Nous possédons une vaste expérience dans de nombreux secteurs et connaissons vos processus et vos exigences. Nous sommes en mesure de vous proposer les capteurs intelligents qui répondent parfaitement à vos besoins. Nos solutions systèmes sont testées et améliorées dans des centres d'application situés en Europe, en Asie et en Amérique du Nord afin de satisfaire pleinement nos clients. Cette rigueur a fait de notre entreprise un fournisseur et partenaire de développement fiable.

Nous proposons également une gamme complète de services : les SICK LifeTime Services vous accompagnent tout au long du cycle de vie de vos machines et vous garantissent sécurité et productivité.

C'est ainsi que nous concevons la détection intelligente.

DANS LE MONDE ENTIER, PRÈS DE CHEZ VOUS :

Interlocuteurs et autres sites sur → www.sick.com