

Transpondeur HF, étiquette en papier

Transpondeur HF

TRANSPONDEURS RFID

SICK
Sensor Intelligence.



informations de commande

type	référence
Transpondeur HF, étiquette en papier	6037763

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

caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques

Groupe d'accessoires	Transpondeur HF
Description	Transpondeur HF, papier, 81 mm x 49 mm, NXP ICODE SLIX
Bande de fréquence	HF (13,56 MHz)
Distance de lecture	
	RFH505 2 cm ¹⁾
	RFH510 6 cm ¹⁾
	RFH515 6,5 cm ¹⁾
	RFH620 14 cm ¹⁾
	RFH630 23 cm ¹⁾
Forme	Rectangulaire
Matériau, boîtier	Papier
Température de service	-40 °C ... +85 °C
Température de stockage	-40 °C ... +85 °C
Couleur du boîtier	Blanc
Type IC	NXP ICODE SLIX
Durée de conservation des données IC	< 10 années
Type de montage	Autocollant
Dimensions (l x H x L)	81 mm x 0,42 mm x 49 mm
Poids	+ 1 g

¹⁾ Valeur typique ; valeur réelle en fonction des conditions ambiantes.

Classifications

ECLASS 5.0	27280401
ECLASS 5.1.4	27280401
ECLASS 6.0	27280401
ECLASS 6.2	27280401
ECLASS 7.0	27280401
ECLASS 8.0	27280401

ECLASS 8.1	27280402
ECLASS 9.0	27280402
ECLASS 10.0	27280402
ECLASS 11.0	27280402
ECLASS 12.0	27280402
ETIM 5.0	EC002593
ETIM 6.0	EC002998
ETIM 7.0	EC002998
ETIM 8.0	EC002998
UNSPSC 16.0901	52161523

diagramme des zones de lecture RFH63x

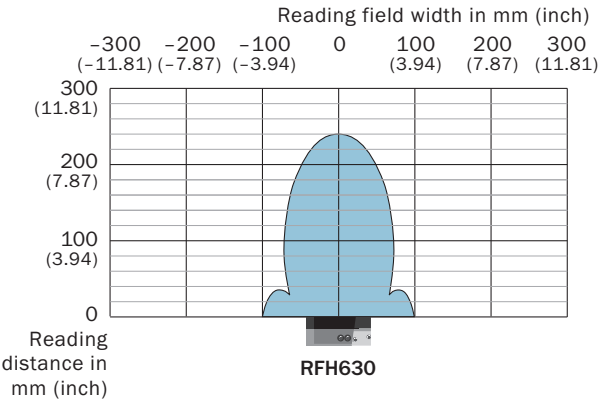
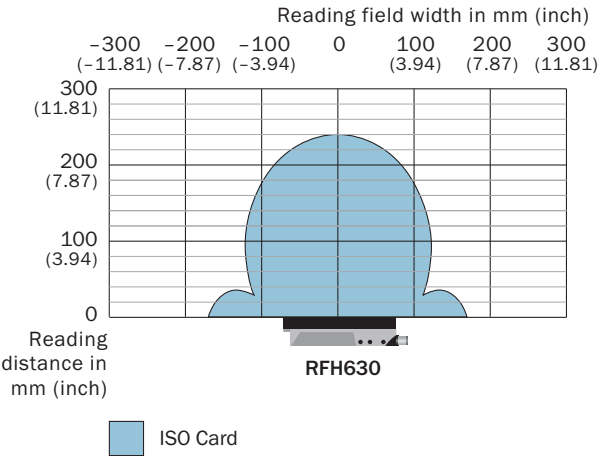
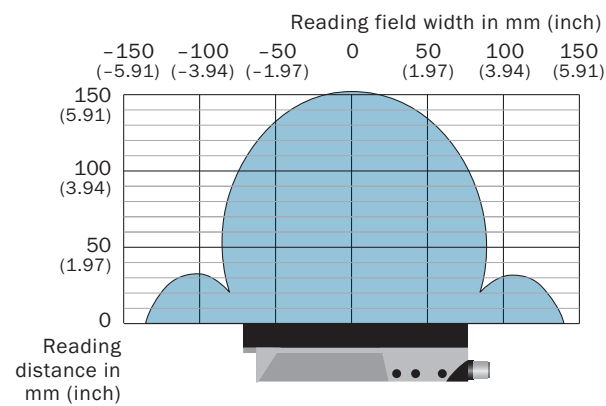


diagramme des zones de lecture RFH62x



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