



LBR-ARUTCA2HAXX

LBR SicWave

RADAR À FAISCEAU LIBRE

SICK
Sensor Intelligence.



illustration non contractuelle



Informations de commande

| Type | Référence |
|-----------------|-----------|
| LBR-ARUTCA2HAXX | 6083696 |

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

Caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques

| | |
|-------------------------------|--|
| Milieu | Produits en vrac |
| Type de détection | En continu |
| Type de sonde | Filetage avec antenne cône intégrée en PEEK |
| Bande de fréquence | W-Band (entre 75 et 85 GHz) |
| Plage de mesure | Jusqu'à 120 m (393,7 ft), plage de mesure recommandée avec un modèle filetage avec antenne cône intégrée jusqu'à 20 m (65,62 ft) |
| Angle d'émission | 7° ¹⁾ |
| Pression du process | -1 bar ... 20 bar (-100 kPa à 2 000 kPa / -14,5 psig à 290,1 psig) |
| Température de process | -40 °C ... +130 °C |
| Certification ATEX | ATEX II 1D, 1/2D, 1/3D, 2D Ex ta, ta/tb, ta/tc, tb IIIC T* Da, Da/Db, Da/Dc, Db |
| Examen de type | KIWA 20ATEX0041 X |
| Certificat RoHS | ✓ |
| HART | ✓ |
| Affichage | Sans |

¹⁾ En dehors de l'angle de rayonnement spécifié, l'énergie du signal du radar présente un niveau abaissé de 50 % (-3 dB).

Performance

| | |
|--|---|
| Précision de l'élément de mesure | ≤ 5 mm ¹⁾ |
| Non-reproductibilité | ≤ 1 mm |
| Résolution de mesure numérique | < 1 mm |
| Résolution de mesure analogique | 0,3 µA |
| Dérive en température sortie numérique | ≤ 3 mm / 10 K, max. 10 mm |
| Dérive en température sortie de courant | ≤ 0,03 % / 10 K pour la plage de 16 mA ou ≤ 0,3 % |
| Écart au niveau de la sortie de courant par conversion numérique-analogique | < 15 µA |

¹⁾ Distance de mesure > 0,25 m / 0,8202 ft.

²⁾ Délai après un changement brusque de la distance de mesure de max. 2 m dans les applications de produits en vrac jusqu'à ce que le signal de sortie ait atteint pour la première fois 90 % de sa valeur en régime permanent (CEI 61298-2).

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Durée du cycle de mesure | Env. 700 ms |
| Temps de réponse de palier | $\leq 3 \text{ s}^{2)}$ |
| MTBF | $3,37 \cdot 10^6 \text{ h}$ |

¹⁾ Distance de mesure > 0,25 m / 0,8202 ft.

²⁾ Délai après un changement brusque de la distance de mesure de max. 2 m dans les applications de produits en vrac jusqu'à ce que le signal de sortie ait atteint pour la première fois 90 % de sa valeur en régime permanent (CEI 61298-2).

Électrique

| | |
|--|---|
| Tension d'alimentation | 9 V DC ... 30 V DC ¹⁾ |
| Classe de protection | I (IEC 61010-1) |
| Mode de raccordement | M20 x 1,5 / presse-étoupe en laiton nickelé (ø 5 mm - 9 mm) |
| Signal de sortie | 4 mA ... 20 mA / HART ²⁾ |
| Niveau d'encrassement | 4 |
| Indice de protection | IP66 / IP68 |
| CEM | EN 61326-1 |
| Courant de démarrage | < 3,6 mA |
| Catégorie de surtension | III (IEC 61010-1) |
| Protection contre les courts-circuits | ✓ |
| Séparation des potentiels | ✓ |

¹⁾ Tous les raccordements sont protégés contre l'inversion de polarité. Toutes les sorties sont protégées contre les surcharges et les courts-circuits.

²⁾ Plage du signal de sortie : 3,8 mA à 20,5 mA / HART (réglages par défaut); courant résiduel < 3,6 mA ou 22 mA.

Mécanique

| | |
|------------------------------|---|
| Raccord process | Filetage G 1 ½ PN20 DIN3852-A / 316L |
| Matériau du boîtier | Fonte d'aluminium AISi10Mg, thermolaquée (base : polyester) |
| Forme du boîtier | Boîtier à chambre unique |
| Matériau des joints | FKM (SHS FPM 70C3 GLT) |
| Matériau de l'antenne | PEEK |

Caractéristiques ambiantes

| | |
|---|-------------------|
| Température de fonctionnement | -40 °C ... +80 °C |
| Température ambiante d'entreposage | -40 °C ... +80 °C |

Classifications

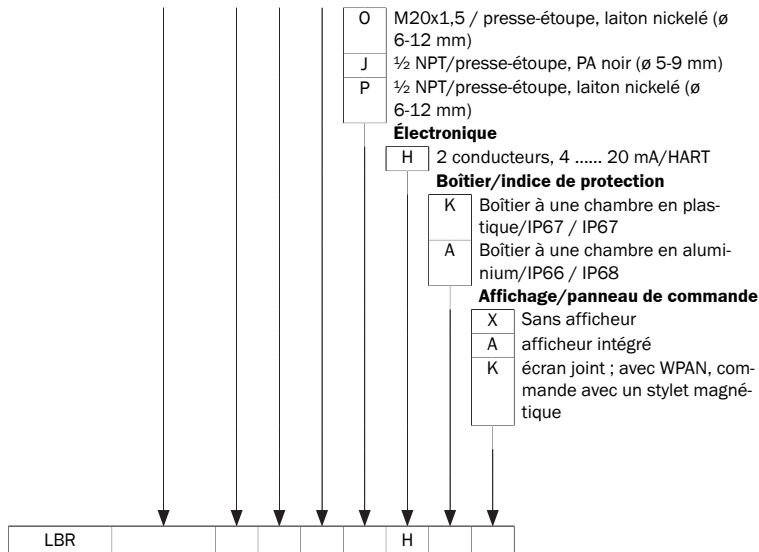
| | |
|---------------------|----------|
| eCl@ss 5.0 | 27200505 |
| eCl@ss 5.1.4 | 27200505 |
| eCl@ss 6.0 | 27200505 |
| eCl@ss 6.2 | 27200505 |
| eCl@ss 7.0 | 27200505 |
| eCl@ss 8.0 | 27200505 |
| eCl@ss 8.1 | 27200505 |
| eCl@ss 9.0 | 27200505 |
| eCl@ss 10.0 | 27270807 |
| eCl@ss 11.0 | 27270807 |

| | |
|-----------------------|-----------|
| eCI@ss 12.0 | 27274501 |
| ETIM 5.0 | EC001447 |
| ETIM 6.0 | EC001447 |
| ETIM 7.0 | EC001447 |
| ETIM 8.0 | EC001447 |
| UNSPSC 16.0901 | 411111950 |

Désignation

Désignation

| Homologation | |
|---|---|
| XX | Sans homologation |
| CA | ATEX II 1G, 1/2G, 2G Ex ia IIC T6...T1, Ga, Ga/Gb, Gb, n° d'examen CE de type : KIWA 20ATEX0039 X |
| AH | ATEX II 1G, 1/2G, 2G Ex ia IIC T6...T1, Ga, Ga/Gb, Gb, n° d'examen CE de type : KIWA 20ATEX0039 X ; ATEX II 1D, 1/2D, 1/3D, 2D Ex ta, ta/tb, ta/tc, tb IIIC T* Da, Da/Db, Da/Dc, Db, n° d'examen CE de type : KIWA 20ATEX0041 X |
| AE | ATEX II 1/2G, 2G Ex db IIC T6...T1, Ga/Gb, Gb, n° d'examen CE de type : KIWA 20ATEX0040 X |
| AJ | ATEX II 1/2G, 2G Ex db IIC T6...T1, Ga/Gb, Gb, n° d'examen CE de type : KIWA 20ATEX0040 X, ATEX II 1D, 1/2D, 1/3D, 2D Ex ta, ta/tb, ta/tc, tb IIIC T* Da, Da/Db, Da/Dc, Db, n° d'examen CE de type : KIWA 20ATEX0041 X |
| AR | ATEX II 1D, 1/2D, 1/3D, 2D Ex ta, ta/tb, ta/tc, tb IIIC T* Da, Da/Db, Da/Dc, Db, n° d'examen CE de type : KIWA 20ATEX0041 X |
| IC | CEI Ex ia IIC T6...T1, Ga, Ga/Gb, Gb, n° d'examen CE de type : IECEx KIWA 20.0014X |
| IH | CEI Ex ia IIC T6...T1, Ga, Ga/Gb, Gb, n° d'examen CE de type : IECEx KIWA 20.0014X, IEC Ex ta, ta/tb, ta/tc, tb IIIC T* Da, Da/Db, Da/Dc, Db, n° d'examen CE de type : IECEx KIWA 20.0016X |
| IE | CEI Ex db IIC T6...T1, Ga/Gb, Gb, n° d'examen CE de type : IECEx KIWA 20.0015X |
| IJ | CEI Ex db IIC T6...T1, Ga/Gb, Gb, n° d'examen CE de type : IECEx KIWA 20.0015X, IEC Ex ta, ta/tb, ta/tc, tb IIIC T* Da, Da/Db, Da/Dc, Db, n° d'examen CE de type : IECEx KIWA 20.0016X |
| IR | CEI Ex ta, ta/tb, ta/tc, tb IIIC T* Da, Da/Db, Da/Dc, Db, n° d'examen CE de type : IECEx KIWA 20.0016X |
| Version d'antenne/matériau | |
| B | antenne cône plastique en PP |
| C | Antenne à lentille à corps métallique avec raccord de rinçage en PEEK |
| T | Filetage avec antenne cône intégrée en PEEK |
| Raccord process/matériau | |
| XX | Sans raccord process |
| XC | Étrier de montage, longueur : 170 mm / 316L |
| XD | Étrier de montage, longueur : 300 mm / 316L |
| SD | Support pivotant avec bride 4" 150lb / 316/316L |
| SA | Support pivotant avec bride DN100, PN16, forme B, DIN / 316/316L |
| SB | Support pivotant avec bride DN150, PN16, forme B, DIN / 316/316L |
| TC | Filetage G 1½, PN20, DIN3852-A / 316L |
| TD | Filetage 1½ NPT PN20, ASME B1.20.1/316L |
| FA | Bride DN80, PN16, forme B, DIN / 316/316L |
| FB | Bride DN100, PN16, forme B, DIN / 316/316L |
| FC | Bride DN150, PN16, forme B, DIN / 316/316L |
| Joint d'antenne/température du process | |
| A | FKM (SHS FPM 70C3 GLT) et PEEK / -40 ... +130 °C |
| B | FKM (SHS FPM 70C3 GLT) et PEEK / -40 ... +200 °C |
| C | PP / -40 ... +80 °C |
| Entrée de câble/raccordement | |
| B | Connecteur cylindrique M12x1 affectation des broches B |
| M | M20x1,5 / presse-étoupe, PA noir (ø 5-9 mm), standard |
| 2 | M20x1,5 / presse-étoupe, laiton nickelé (ø 5-9 mm) |



Certaines variantes de la désignation ne peuvent pas être combinées !

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