

Fiche technique du produit

Spécifications



Harmony 9001K - voyant octogonal - Ø30 - IP66 - bleu - DEL BA9s - 120V - borne

9001KP38LLL9

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 30 sept. 2023

⚠ Fin de service imminente: 31 déc. 2050

Statut commercial: Arrêt de fabrication consulter si stock

Principales

Gamme de produit	Harmony 9001K
Type de produit ou équipement	Témoin
Nom de l'appareil	9001K

Complémentaires

Matériau de la collerette	Métal
Diamètre de fixation	30 mm
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond
Type de lentille	Bombé plastique
Couleur de la capsule	Bleu
Source lumineuse	Bleu LED
Culot de lampe	BA 9s
Alimentation du bloc lumineux	Direct 120 V CA/CC
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier, 1 x 0,22 à 2 x 1,5 mm ² se conformer à IEC 60947-1
Couple de serrage	0,8 N.m se conformer à IEC 60947-1
Forme de la tête de vis	À encoche transversale
Forme de la tête de vis	À encoche transversale
Position de montage	Toutes positions
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V (degré de pollution 2) se conformer à IEC 60947-1
[Uiimp] tension assignée de tenue aux chocs	2,5 kV se conformer à IEC 60947-1
Protection contre les courts-circuits	10 A fusible se conformer à CEI 60947-5-1
Source lumineuse	LED
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A
Largeur hors tout CAO	54 mm
Hauteur hors tout CAO	70 mm
Profondeur hors tout CAO	42 mm
[Us] tension d'alimentation	120 V CA/CC
Poids du produit	0,134 kg

Présentation du produit	Produit complet
Type de lentille	Bombé
[Us] tension d'alimentation	120 V
Couleur de la source lumineuse	Bleu
Matière de la lentille	Polycarbonate
Dimension	30 mm

Environnement

Normes	EN/CEI 60947-1 CSA C22.2 No 14 EN/CEI 60947-5-1 EN/CEI 60947-5-4 UL 508 JIS C 852 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1
Certifications du produit	NEMA UL 508
Traitement de protection	TC
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Température ambiante de fonctionnement	-25...70 °C
Tenue aux vibrations	7 gn (f= 2...500 Hz) conforming to CEI 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	50 gn se conformer à CEI 60068-2-27
Catégorie de surtension	Classe II conforming to CEI 61140
Degré de protection IP	IP66 se conformer à IEC 60529
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 6

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,572 cm
Largeur de l'emballage 1	5,334 cm
Longueur de l'emballage 1	9,144 cm
Poids de l'emballage 1	145,15 g

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive UE RoHS	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
Numéro SCIP	Ae0c4eb9-0bfb-40a4-851f-5c619fbe777d
Réglementation REACh	Déclaration REACh

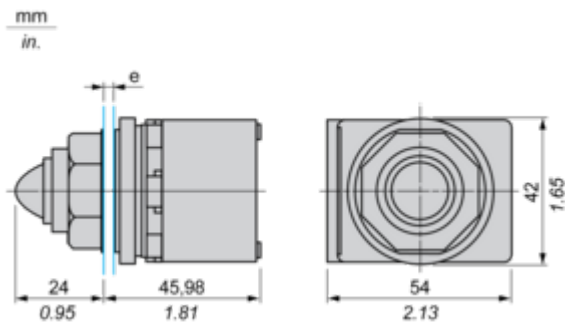
Use Again

Réemballer et réusiner

Reprise	No
DEEE	 Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Encombrements

Dimensions



e épaisseur du panneau : 1 à 6 mm (0.04 à 0.24 po.)