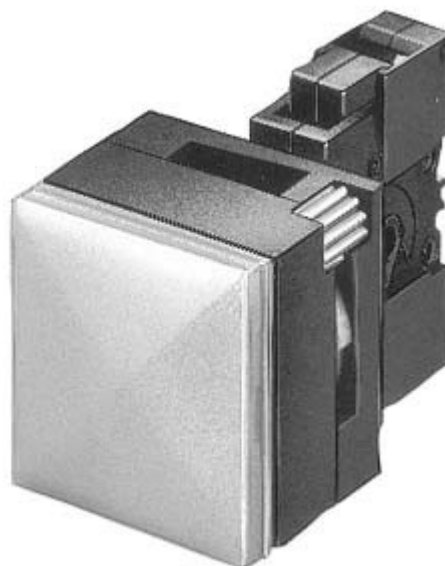


Référence: 3SB3312-6AA50

26x26mm PLASTIQUE SQUARE
COMPLETE UNIT COMBINAISON: VOYANT
AVEC LENSE SMOOTH LUMINEUX AVEC
DOUILLE BA 9S AVEC LAMPE 130V AC /
DC SCREW TERMINAL DE TENSION
OPÉRATIONNELLE 220 / 230V AC AVEC
SUPPORT BLEU

Achat de Electric Automation Network



Version du produit	Auxiliaire de commande carré
Boîtier:	
Forme de la face avant du boîtier	forme carrée
Matériau du boîtier	matière plastique
Nombre d'emplacements	0
Organe de commande:	
Exécution de l'organe de commande	voyant lumineux
Extension produit en option Lampe	Oui
Couleur	
de l'organe de commande	bleu
Matériau de l'organe de commande	matière plastique
Forme de l'organe de commande	Cabochon lisse
Nombre de positions	0
Collerette:	
Constituant du produit collerette	Non
Support:	
Matériau du support	Plastique
Élément de contact/ douille de lampe:	
Version de douille	BA 9s avec lampe
Nombre de douilles de lampe	1
Nombre de blocs de contacts	0

Caractéristiques techniques générales:	
Fonction produit	
Manœuvre positive d'ouverture	Non
Fonction ARRET D'URGENCE	Non
Constituant du produit	
Lampe	Oui
Indice de protection IP	IP66
Tenue aux vibrations	
selon CEI 60068-2-6	20 ... 200 Hz: 5g
Codage d'identification des matériels électriques	
selon DIN 40719 complétée par CEI 204-2 selon CEI 750	H
selon EN 61346-2	P
selon EN 81346-2	P
Tension d'alimentation:	
Type de tension de la tension d'alimentation	
de la lampe	AC
Tension d'alimentation 1 de la lampe pour CA	
pour 50 Hz Valeur assignée	230 V
pour 60 Hz Valeur assignée	230 V
Circuit auxiliaire:	
Nombre de contacts NF	
pour contacts auxiliaires	0
Nombre de contacts NO	
pour contacts auxiliaires	0
Nombre d'inverseurs	
pour contacts auxiliaires	0
Courant absorbé pour la valeur nominale de la tension d'alimentation max.	15 mA
Raccordements/ Bornes:	
Type du raccordement électrique	raccordement à vis
Couple de serrage des vis du support	0,9 ... 1,1 N·m
Conditions ambiantes:	
Température ambiante	
en service	-25 ... +60 °C
à l'entreposage	-40 ... +80 °C
Catégorie d'environnement en service selon CEI 60721	3K6
Montage/ fixation/ dimensions:	
Mode de fixation	fixation frontale

Forme de la découpe	carré
Hauteur de montage	7 mm
Largeur de montage	30 mm
Profondeur	49 mm