

CAPÇAL POLSADOR DOBLE + PILOT VERD/VERMELL S/MARCAT IP66



MARCA
SCHNEIDER

REF
SCNZB4BW7A3740

EAN / GTIN
1317231783299

Especificacions tècniques

Paquet 2 Longitud	40 cm
Alçada global CAD	50 mm
Profunditat global CAD	30 mm
Certificacions de producte	CSA LROS (Lloyds Register of Shipping) BV Registrat per UL DNV
Classe de protecció contra descarrègues elèctriques	Classe I segons IEC 61140

Codi de composició elèctrica	M1 per a <6 contactes ús Individual blocs en muntatge frontal amb capacitat de subjecció: LED integrat M2 per a <6 contactes ús Individual i doble blocs en muntatge frontal amb capacitat de subjecció: LED integrat M6 per a <2 contactes ús Individual blocs en muntatge frontal amb capacitat de subjecció: LED integrat i transformador M10 per a <2 contactes ús Individual blocs en muntatge frontal amb capacitat de subjecció: LED integrat
Color de marcatge	Amb marcatge en negre quan les tapes blanques Amb marcatge en blanc quan les tapes verdes, vermelles o negres
Compatibilitat del producte	LED integrat
Descripció d'operador	Verd sense marcar - vermell sense marcar
Diàmetre de muntatge	22 mm
Durabilitat mecànica	1000000 cicles
Nombre d'unitats a l'embalatge	1
Forma del cap de senyalització	Rectangular
Gamma de producte	Harmony XB4
Grau de protecció IK	IK06 d'acord amb IEC 50102
Grau de protecció IP	IP66 conforme a IEC 60529 IP67 conforme a IEC 60529 JIS C8201-1 IP69K
Grau de protecció NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Material del bisell	Metall cromat platejat
Nom abreujat del dispositiu	ZB4

Nombre d'unitats al paquet 2	200
Normes	IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 UL 508 IEC 60947-5-4 IEC 60947-5-5 JIS C8201-5-1 IEC 60947-5-1 JIS C8201-1
País d'origen	FR
Paquet 1 Alçada	5,5 cm
Paquet 1 Ample	3,3 cm
Paquet 1 Longitud	5,3 cm
Paquet 2 Ample	30 cm
Paquet 2 Longitud	40 cm
Paquet 2 Pes	11,683 kg
Perfil de l'operador	2 polsadors arrebossats - 1 pilot lluminós central
Període de garantia	18 mesos
Pes de l'emalatge (lliures)	56,0 g
Pes net del producte	0,056 kg
Presentació del dispositiu	Subconjunts bàsics
resistència a les vibracions	5 gn (f= 2...500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Resistència a rentats d'alta pressió	7000000 Pa en 55 °C, distancia: 0,1 m
resistència als xocs	30 gn (durada 18 ms) per a acceleració de mitja ona sinusoidal segons IEC 60068-2-27 50 gn (durada 11 ms) per a acceleració de mitja ona sinusoidal segons IEC 60068-2-27

Temperatura ambient de l'aire per al funcionament	-40...70 °C
Tipus d'operador	Retorn per molla
Tipus d'unitat de paquet 1	PCE
Tipus d'unitat de paquet 2	S03
Tipus de cap	Estàndard
Tipus de producte o component	Capçal per a polsador doble luminós
Tractament de protecció	TH



Escaneja-ho per consultar-ho online.

Accedeix a l'estoc en temps real i a la documentació