

Fiche Technique



Référence: 7001(L)

Désignation: Interrupteur Simple Allumage

Caractéristiques Générales

Tension assignée	250V~
Courant assigné	16AX
SPCB	20
PCB	200
Dimensions (mm)	44x22
Degrés de protection	IP20
Durée de vie	20 000 cycles
Type de pose	Encastré
Type de Fixation	clipsage

Caractéristiques Environnementales

Tenue au fil incandescent (°C)	850
Tenue aux UV	Oui
Norme	EN 60669-1:1999 +A1+A2
RoHs	Conforme

Installation / Raccordement

Bornes	à vis
Longueur de dénudage	11 mm
Tête de vis	Phillips / Plat
Capacité des bornes	2x2,5mm ²
Couple de serrage	200Ncm

Composition

Corps	Polycarbonate
Touche basculante	ABS
Bornes	Laiton CuZn33 /Acier
Contact fixe	Laiton CuZn33
Contact mobil	Laiton CuZn33
Contact bimétallique	90% Arg 10% Ni
Ressort	Acier traité
Pointe	Polyamide PA66