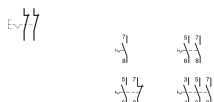




SVN342



## Bouton poussoir 20 accrochage

### Caractéristiques techniques

#### Modèle

Nombre de modules	1
-------------------	---

#### Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	230 V
Fréquence assignée	50/60 Hz

#### Tension

Tension assignée d'isolement	250 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V
Tension de commutation	230 V

#### Intensité du courant

Courant assigné nominal	16 A
Courant de commutation	16 A
Tenue au courant de court-circuit présumé avec protection disjoncteur 16A cour B	1000A [Prot:16AcurveB]
Tenue au courant de court-circuit présumé avec protection fusible 16A gG	1000A [Prot:16AgG]
Courant thermique en air libre	16 A

#### Dimensions

Profondeur produit installé	66 mm
Hauteur produit installé	83 mm
Largeur produit installé	17.5 mm

#### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	0 W
-----------------------------------	-----

#### Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	15000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	15000

#### Matières

Couleur	ne s'applique pas
---------	-------------------

#### Équipement

Nombre de contacts à ouverture	2
Nombre de contacts à fermeture	0
Nombre de contacts inverseurs	0

**Standards**

---

Directive européenne WEEE	concerné
---------------------------	----------

**Sécurité**

---

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

**Conditions d'utilisation**

---

Température de service	-20...50 °C
------------------------	-------------

---

Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	3
--	---

---

Altitude	2000 m
----------	--------

---

Température de stockage/transport	-40...80 °C
-----------------------------------	-------------