



Fő jellemzők

Termékcsalád	Altira
Termékcsalád	Altira
Termék vagy komponens típusa	Nyomógomb
Eszköz bemutatása	Mechanizmus
Kapcsoló kiegészítő információk	Üzemszerűen nyitott
Fedlap színe	Polárfehér (RAL 9003)

Kiegészítők

Kábelezés szerelése	Süllyesztett Felület
Készülék szerelése	Süllyesztett Falon kívüli
Termék felhasználási területe	OptiLine 45 installációs rendszer Rögzítőkeret
Kapcsoló funkció	Egypólusú nyomógomb
Névleges áram	10 A - 250 V AC
Végrehajtó egység	Nyomógomb
Modulok száma	2 modul
Rögzítési mód	Becsíptet
Csatlakozás típusa	2 x csavar nélküli kapcsok
Szorító csatlakozási kapacitás	2 x 1.5...2 x 2.5 mm ² for merev kábel 2 x 1.5...2 x 2.5 mm ² for Szilárd sodrott kábel
Anyag	PC esetén mechanika fedlap
Felületkezelés	Kezeletlen
Felületkidolgozás	Szatén
Beágyazási mélység	21 mm
Magasság	45 mm
Szélesség	45 mm
Mélység	28 mm
Termék súlya	0.026 kg

Környezet

szabványok	IEC EN 60669-1
üzemi környezeti levegő hőmérséklet	-5...50 °C
környezeti levegő hőmérséklet tárolásra	-15...60 °C
IK védelmi fokozat	IK04
IP védetség szint	IP21 D
környezeti jellemző	Aceton Alkohol Ammónia Fehérítő Folyékony szappan Olaj Benzin UV-álló Ablaktisztító folyadék

A dokumentumban található információk a termékek teljesítményével kapcsolatos általános leírásokat és/vagy műszaki jellemzőket tartalmaznak. A dokumentum nem használható a termékek egyedi felhasználói alkalmazások tekintetében való alkalmazásuk megítélésére és megítélésük meghatározására. Az adott körülmények közötti alkalmazásuk megítélésére, valamint a termékek értékelésére és tesztelésére a felhasználó vagy a szerelést végző szakember feladata. Sem a Schneider Electric Industries SAS, sem annak leányvállalatai vagy kapcsoló vállalkozásai nem vállalnak felelősséget a dokumentumban foglaltaktól eltérő használatból eredő következményekért.

	Hidrogén peroxid (H2O2)
környezeti egészség és problémák	Halogénmentes

Kínálat fenntarthatósága

Fenntartható ajánlat	Green Premium termék
RoHS (dátum kód: YYWW)	Compliant - since 1834 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	A referencia nem tartalmaz SVHC-t a határérték felett
A termék környezeti profilja	Elérhető
Termékkivezetési feladatok	Nincs szükség különleges újrahasznosításra