

Technische Merkmale

**Σχεδιασμός**

Σύστημα bus	bus EIB
Τρόπος στερέωσης	ράγα DIN

**Τάση**

Τροφοδοσία τάσης συστήματος	30V DC μέσω Bus
-----------------------------	-----------------

**Ισχύς**

Μέγιστη ισχύς με ηλεκτρονικούς μετασχηματιστές	1200 W
Ισχύς που έχει καταναλωθεί	5 VA
Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα In	1 W

**Υλικά, φινιρίσμα, χρώματα**

Χρώμα	γκρι
-------	------

**Διαστάσεις**

Βάθος εγκατεστημένου προϊόντος	65 mm
Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος	85 mm
Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος	72 mm

**Έλεγχος λαμπτήρων CFL**

Μέγιστη ισχύος για λαμπτήρες φθορισμού, σε διπλή σειρά	20 x 36 W
--	-----------

**Έλεγχος λαμπτήρων πυράκτωσης**

Μέγιστη ισχύς με λαμπτήρες πυράκτωσης:	2300 W
--	--------

**Συνθήκες σύνδεσης**

Διατομή σύνδεσης για εύκαμπτο καλώδιο	1 / 6mm <sup>2</sup>
Διατομή σύνδεσης για δύσκαμπτο καλώδιο:	1,5 / 10mm <sup>2</sup>
Είδος επαφών	4NO
Είδος σύνδεσης	με βίδα

**Εξοπλισμός**

Αριθμός εξόδων	4
----------------	---

**Ασφάλεια**

Δείκτης προστασίας IP	IP30
-----------------------	------

**Συνθήκες χρήσης**

Θερμοκρασία λειτουργίας	0...45 °C
Αποθήκευση / θερμοκρασίας μεταφοράς	-20...70 °C