



Accordia DALI HS B2ca LSZH HyperShield®

Καλώδιο DALI 1 ζεύγους Θωρακισμένο, Ελεύθερο Αλογόνων

Η εικόνα είναι ενδεικτική. Το πραγματικό καλώδιο μπορεί να διαφέρει.

CPR Class B2ca s1,d1,a1

HyperShield® τεχνολογία

Ελεύθερο Αλογόνων

Βασίζεται σε
EN IEC 62386-101

Καλώδιο ελέγχου ειδικά
σχεδιασμένο για συστήματα
ελέγχου φωτισμού DALI
(Digital Addressable Lighting
Interface)

ΠΡΟΤΥΠΑ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Πρότυπα	Βασισμένο σε EN IEC 62386-101 EN 60228 EN 50575
CPR Class	B2ca s1,d1,a1
DOP	1002714
ROHS II	ναι

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ

Αγωγοί	Εύκαμπτος χαλκός κλάσης 5
Μόνωση	HFFR
Συστροφή	2 αγωγοί
Κωδικοποίηση	Διαφορετικά χρώματα
Θωράκιση	Ταινία αλουμινίου + πλέγμα χάλκινο επικασσιτερωμένο
Εξωτερική Επένδυση	HFFR μπλε

ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τάση Λειτουργίας	300/500 V
Τάση Ελέγχου	1200 V
Αντίσταση Αγωγών σε DC	0,50mm ² <39,00 Ohm/km 0,75mm ² <26,00 Ohm/km 1,00mm ² <19,50 Ohm/km 1,50mm ² <13,30 Ohm/km
Χωρητικότητα, αγωγός-αγωγός	0,50mm ² <140 pF/m 0,75mm ² <160 pF/m 1,00mm ² <180 pF/m 1,50mm ² <200 pF/m

ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ελάχιστη Ακτίνα Κάμψης	10 x Φ εξωτερικής επένδυσης
Θερμοκρασία Λειτουργίας	-20 C έως 70 C
Συσκευασία	5x100m, 1x500m

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

ΕΞΥΠΝΟ ΚΤΙΡΙΟ

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ

Accordia DALI HS B2ca LSZH**ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ**

Τύπος ACCORDIA	Αρ. Ζευγών X Αρ. Αγωγών X Διατομή	Προσεγγ. Εξωτερική Επένδυση (mm)
DALI 100 HS	1x2x0,50 mm² / 20 AWG	5,60
DALI 150 HS	1x2x0,75 mm² / 18 AWG	6,10
DALI 200 HS	1x2x1,00 mm² / 17 AWG	6,30
DALI 300 HS	1x2x1,50 mm² / 16 AWG	6,70

ΜΕΓΙΣΤΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Τύπος ACCORDIA	Μέγιστο μήκος καλωδίου
DALI 100 HS	100 m
DALI 150 HS	150 m
DALI 200 HS	200 m
DALI 300 HS	300 m

ACCORDIA
CABLES BEYOND STANDARD

Πεντάλοφος, Τ. 2310 787202
Τ.Θ 10229 – Τ.Κ 54012, Θεσσαλονίκη
welcome@accordia.gr
www.accordia.gr