

MODULE RELAIS RAIL DINC

IZYX SYSTEMS



Fourni avec rail DIN et double face.

Type de relais : Contact(s) inverseur(s) par relais (NC/CO/NO)
 Pouvoir de coupure max. : 250 V AC / 10 A (cos φ = 1) - 30 V DC / 10 A
 Vitesse d'enclenchement / déclenchement* : 12-30 V AC/DC - 48 V AC/DC = < 10 ms / 10 ms 230 V AC = 10 ms / 30 ms
 Compatibilité rail DIN : Selon EN 60 715 TH35
 Directives / Normes : DIRECTIVE 2014/30/EU : EN61000-3-2:2019 - EN61000-3-3:2013+A1:2019 - EN61000-6-1:2007 - EN61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012 • DIRECTIVE 2014/35/EU (Low voltage Directive) : EN61058-1:2018
 Température de fonctionnement : RH -25° à +70° C
 RH : 20 à 90% RH

Référence	Consommation	Dimension	Relais	Tension nominale de commande	Unité de vente
39080A001500	10mA	18 x 90 x 50 mm	1 relais	48 V AC/DC	L'unité
39080A001600	10mA	36 x 90 x 50 mm	2 relais	48 V AC/DC	L'unité
39080A001000	32mA	18 x 90 x 50 mm	1 relais	12-30 V AC/DC	L'unité
39080A001100	32mA	36 x 90 x 50 mm	2 relais	12-30 V AC/DC	L'unité
39080A001800	9mA	18 x 90 x 50 mm	1 relais	230 V AC	L'unité
39080A001900	9mA	36 x 90 x 50 mm	2 relais	230 V AC	L'unité