

RM 12

Indikerings-/relämodul

Produktdetaljer:

Reläutgång	12 + 1, NC/NO
Matningsspänning	10 - 15 VDC
Strömförbrukning	3.5 mA(max. 345 mA-alla reläer, LED och summer ON)
Kontaktdata	30 VDC / 1 A
Arbetstemperatur	-10 - +55°C
Kapsling, Färg	Plast med metallfront
Mått (L x B x H) mm	180 x 110 x 43
Ingångar	12 med intern pull-up



RM 12 är en övervakningsmodul som kan användas som indikeringspanel för t.ex. dörrstatus eller som relämodul som omvandlar Open Collector (OC) utgångar till reläutgångar med växlande funktion.

Relämodulen RM 12 består av 12 oberoende, parallella ingångar med pull-up motstånd och reläutgångar (växlande NO/NC) som följer ingångarnas status. Ingångarna kan drivas direkt från OC utgångar utan extra motstånd eller tillbehör. Utgångsreläerna följer statusen på ingångarna, reläet är aktivt när ingången är ansluten mot jord. Varje kanal indikeras separat med lysdiodindikeringar (LED) på frontpanelen.

Enheten har även en summarmfunktion för samtliga 12 ingångar. Summalarm indikeras på separat indikering (LED) samt på en separat reläutgång (växlande NO/NC).

Enheten har två byglar där det går att välja om lysdioder och summarm skall vara kvarstående tills återställning sker eller om enheten skall vara självåterställande samt om summern skall vara aktiv när summarmrelä aktiveras eller om summern skall vara frånkopplad.