

D-Pro 500

Riadiaca jednotka pre motory s mechanickým a elektronickým koncovým spínačom



Možnosť manévrov jednak v manuálnom, jednak v automatickom režime.

Vhodná pre všetky typy motorov, jednofázové bez integrovaného invertora a trojfázové, s maximálnym výkonom 2,2 kW.

Jednoduché programovanie, 2 diagnostické LED.

Veľa funkcií: s možnosťou prídania špecifického modulu pre prídavnú funkciu výstupu s čistým kontaktom.

Kompatibilná so všetkými typmi citlivých hrán, aj bezdrôtovými.

Lahké programovanie: vďaka programátoru s multi-funkčným displejom O-View, zapojiteľnému na riadiacu jednotku pomocou rozhrania IBT4N (oba voliteľné).

Bezpečná: chránená plastovým krytom, aby sa zabránilo riziku úrazu elektrickým prúdom.

Rádiový prijímač: špeciálny slot pre zasunutie prijímačov s konektorom Nice.

Inteligentná: výzva servisu kvôli údržbe môže byť nastavená podľa požadovanej počty manévrov.

Odhaľ kompletnú škálu **dvojsmerných výrobkov** na str. 176.

Zisti všetky prednosti systému **Yubii** na str. 170.

TECHNICKÉ PARAMETRE

Kód	Popis	ks/bal.
DPR0500	Riadiaca jednotka pre jeden jednofázový motor 230 Vac, 2,2 kW alebo trojfázový motor 400 Vac, 2,2 kW	1

Kód	DPR0500
ELEKTRICKÉ ÚDAJE	
Napájanie zo siete (Vac 50/60 Hz)*	1-230 / 3-400
Max. výkon motorov (kW)	2,2
Napájanie logickej časti riadiacej jednotky (Vdc)	24
Výkon v stand-by	< 5 VA
Vstup predkoncového spínača	programovateľný
Vstupy pre externé príkazy	káblované vstupy, všetky programovateľné
Citlivé hrany	optické, odporové 8.2 kΩ a pneumatické 8.2 kΩ
Prídavný výstup	2 programovateľné a s čistým kontaktom (prostredníctvom modulu NDA040)
Výstup DC	24 Vdc 1°
Vstup stop	kontakty normálne zatvorené
ROZMEROVÉ A VŠEOBECNÉ ÚDAJE	
Stupeň ochrany (IP)	55
Prevádzková teplota (°C min./max.)	-20 ÷ +50
Rozmery (mm)	210x125x310 v.
Váha (kg)	3

SPOLOČNÉ PRÍSLUŠENSTVO



IT4WIFI

inteligentné wi-fi rozhranie na ovládanie brán cez smartfón (*)

1 ks/bal.



IBT4N

rozhranie na zapojenie programovacej jednotky O-View

1 ks/bal.



NDA040

pre voliteľné výstupy s čistým kontaktom

1 ks/bal.