

► Zajímavé produkty z katalogu Distrelec

Firma Distrelec, evropský distributor elektroniky, s obsáhlým výběrem vysoce kvalitních produktů od 600 uznávaných výrobců nabízí široký sortiment z oborů elektroniky, elektrotechniky, měřicí techniky, automatizace, tlakovzdušného zařízení, nářadí a ostatního příslušenství. Jedním ze zajímavých výrobků je také **kamerový senzor Omron** (číslo položky: 245542).

Základní technické údaje přístroje:

- napájecí napětí 24 V DC,
- příkon černobílý/barevný 600/800 mA,
- doba cyklu až 4 ms,
- výstupy PNP,
- vstupy/výstupy 5/3,
- krytí: hlava senzoru IP65, kontrolér IP20,
- teplotní rozsah: hlava senzoru 0 až 40 °C, kontrolér 50 °C.



Přístroj umožňuje zpracování obrazu v sensorovém formátu, nastavení stiskem tlačítka, možnost výběru až z osmi různých metod měření (poloha, rozsah, značka, snímání hran, šířka, vzor/vyhledávání, jas/chyby), jednoduchou obsluhu a zobrazení pomocí zabudovaného live monitoru LCD 1,8". Má osvětlení integrované v hlavě senzoru, osm paměťových bloků, výběr prostřednictvím digitálních vstupů, kabelovou přípojku 2 m na kontroléru. Rozměry hlavy senzoru ZFV-SR50 30 × 30 × 68 mm (ZFV-SC50 a SC90 52,5 × 52,5 × 86 mm), kontroléru ZFV-A25 a CA45 60 × 90 × 52,5 mm.

Standardní dodací lhůta je 48 hodin, cena za dopravu zásilkou činí 5 eur bez DPH. Tato cena je nezávislá na množství zásilkou. Kromě tištěného katalogu lze nalézt celkový program také v obchodu on-line (<http://www.distrelec.com>) a v různých formách e-commerce.

Další informace na:

Distrelec Gesellschaft m. b. H.

tel.: 800 142 525, e-mail: info-cz@distrelec.com

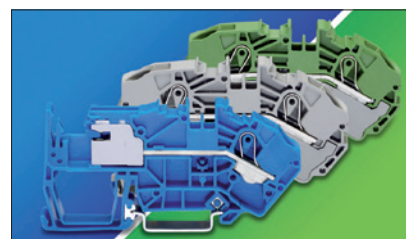
<http://www.distrelec.com>

názvy, pojmy, zkratky	
CZT	centrální zásobování teplem
ČNI	Český normalizační institut (zrušen k 31. 12. 2008; jeho činnosti byly od 1. 1. 2009 převedeny na ÚNMZ - Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví)
druhý plášť světelného zdroje	druhý vnější plášť světelného zdroje, který není třeba k výrobě světla, ale slouží jako svrchní trubice zabraňující uvolnění rtuti či skla do okolního prostředí v případě, že se světelný zdroj rozbije, k ochraně před ultrafialovým zářením či slouží k rozptýlení světla (definice podle směrnice 2005/32/ES)
ECCB	Energy Centre České Budějovice
elektroluminiscenční dioda nebo také dioda LED	zařízení v pevné fázi sestávající z přechodu PN, které při excitaci elektrickým proudem vydává optické záření (definice podle směrnice 2005/32/ES)
halogenová žárovka	světelný zdroj se žhavicím vláknem, jehož vlákno je vyrobeno z wolframu a je obklopeno plynem obsahujícím halogeny nebo halogenové sloučeniny, halogenové žárovky se dodávají s integrovaným napájecím zdrojem nebo bez něj (definice podle směrnice 2005/32/ES)
HD	harmonizační dokument
jasný světelný zdroj	světelný zdroj (mimo kompaktní zářivky) se světelným tokem nižším než 2 000 lm, který má jas vyšší než 25 000 cd/m ² , a světelný zdroj se světelným tokem vyšším než 2 000 lm, který má jas vyšší než 100 000 cd/m ² a který má pouze průhledné pláště, takže vlákno vytvářející světlo, dioda LED nebo trubice výbojky, jsou jasně viditelné (definice podle směrnice 2005/32/ES)

► Pohodlné zapojení velkých průřezů

Normalizované rozdělovače vyžadují vodiče o velkém průřezu na nejužším prostoru. Na tento požadavek se specializují nové napájecí svorky řady 2016.

Podmínky v místě montáže v normalizovaných rozdělovačích představují nevýhodu pro běžné svorky 16 mm², nikoliv však pro nové napájecí svorky TOPJOB S řady 2016.



Optimální pro normalizované rozdělovače TOPJOB S řady 2106

Tyto nové svorky jsou schopny uchytit vodiče v malém úhlu skoro ve výšce nosné lišty, čímž umožňují dosáhnout i pod zakrytím příznivých poloměrů ohnutí.

Nové svorky jsou k dispozici také jako průchozí svorky a rozpojovací svorky PE a N, které mají navíc integrovaný držák přípojnice. Tímto způsobem lze ušetřit další místo i náklady.

Boční krycí destička je nastříkána už na sorce a v případě potřeby ji stačí nastavit do požadované polohy. Transparentní kryty horní strany přípojnice jsou k dispozici samostatně. Výkonnostní profil nových svorek završují rozsáhlé možnosti jejich popisování.


Další informace na:

WAGO Elektro spol. s r. o.




tel.: +420 261 090 142

e-mail: ondrej.dolejs@wago.com




<http://www.wago.cz>




Analyzátoři el. sítí, měřicí převodníky a elektroměry

- Analyzátoři elektrických sítí
- Měřicí převodníky proudu, napětí a výkonu
- Měřicí převodníky fázového úhlu a kmitočtu
- Měřicí převodníky teploty
- Třífázové a jednofázové elektroměry

www.ghvtrading.cz



GHV Trading, spol. s r.o., Kounicova 67a, 602 00 Brno
tel.: +420 541 235 532-4, (SK) +421 265 411 540
fax: +420 541 235 387, e-mail: ghv@ghvtrading.cz