

Klippon® Relay

Európában gyártott ipari CUBESERIES relémodulok PUSH IN és húzókegyeles (csavaros) csatlakozással a gyors telepítés érdekében

Az európai gyártású CUBESERIES relémodulok megbízhatóan kapcsolják a kisebb jellegű terheléseket is, galvanikusan szétválasztják és sokszorosítják a digitális jeleket a gépgyártásban, a folyamatirányításban és az energiaiparban. Lenyűgözőek tartósságukkal és robusztus kialakításukkal.

A relémodulok elérhetőek 1 váltóérintkezővel (16 A) és 2 váltóérintkezővel (8 A) 15,6 mm szélességben, valamint 2 váltóérintkezővel (12 A) és 4 váltóérintkezővel (7 A) 27mm szélességben.

A reléaljzatok kétféle kötéstechnikával: PUSH IN vagy húzókegyeles csatlakozással rendelhetőek, keresztkötésekkel elláthatóak, gyors szerelést tesznek lehetővé, az ipari automatizáláshoz optimalizálva.



Az Ön előnye:

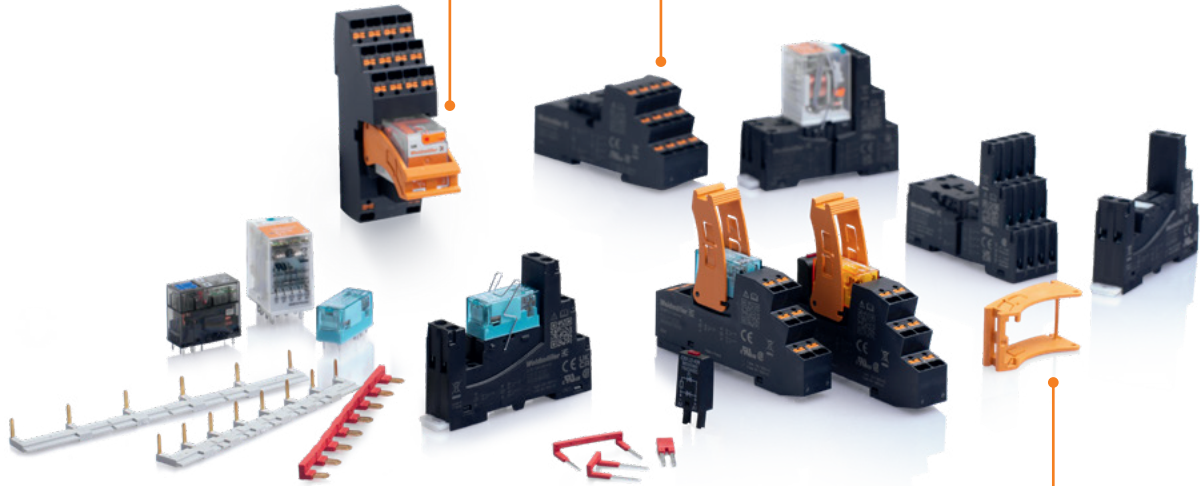
- Potenciálok széles kereszt-összekötési lehetőségei
- Gyors bekötés a PUSH IN csatlakozással
- A nemzetközi cURus és CSA jóváhagyások lehetővé teszik az amerikai és kanadai piacok rendszereiben való felhasználást
- Tesztkaros változatok
- Relémodulok 15,6 mm szélességtől 1 váltóérintkezős (16 A) és 2 váltóérintkezős (8 A) változatokkal
- Relémodulok 27 mm szélességtől 2 váltóérintkezővel (12 A) és 4 váltóérintkezővel (7 A)

PUSH IN CE cURus SIL



Tesztkarok

A tesztgombok (AC = narancs, DC = kék) lehetővé teszik a digitális jelek egyszerű szimulációját. Ezáltal lehetőség nyílik a gépek és rendszerek lépésről lépésre történő tesztelésére, üzembe helyezésére, karbantartására.



Gyors bekötés a PUSH IN csatlakozással

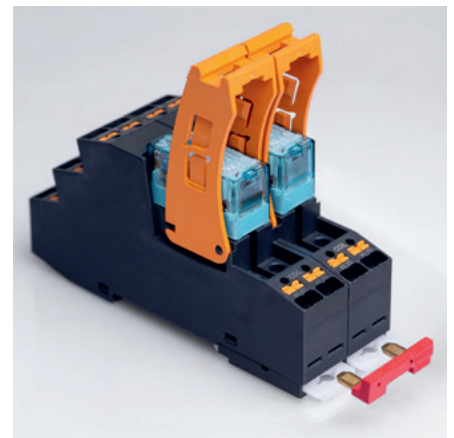
A PUSH IN csatlakozójzatok jelentősen csökkentik a bekötési időt. Ezenkívül a nyomógomb megakadályozza a csatlakozás helytelen működését.

Kiegészítők széles választéka

A különféle tartozékok, mint például a fém rögzítőkengyel, a rezgésnek kitett alkalmazásokhoz, a piros és zöld állapotjelző LED-modulok, valamint RC-szűrő és varisztorokkal ellátott védelmi modulok

Rögzítőkengyel jelölő tartó funkcióval

A műanyag rögzítőkengyel kilökőkar funkcióval is rendelkezik, valamint a jelölők széles típusválasztéka helyezhető el rajta.



Könnyen használható csavarhúzókkal

Mindkét rögzítési pont párhuzamosan nyitható. A PUSH IN csatlakozás lehetővé teszi az iparágban bevált csavarhúzókat használatát 0,6 x 3,5 mm-től 1,0 x 5,5 mm-ig. Ezáltal a karbantartási munkákat gyorsan és hatékonyan lehet elvégezni.

Könnyen hozzáférhető tesztaljzatok

A PUSH IN csatlakozójzat tesztaljzattal is rendelkezik, ami nagyban megkönnyíti a karbantartási munkát.

Változatos keresztösszekötők

A relék vezérlő oldali keresztösszekötőit egyszerűen bedughatók az A1/A2-es csatlakozási pontokhoz.



További információkért látogasson el weboldalunkra
www.weidmueller.com/cubeseries



CUBESERIES-relé CRI modulok

- Vezérlőfeszültség: 12, 24, 48 és 110 V DC
- Vezérlőfeszültség: 24, 115 és 230 V AC
- Tesztgombos (magas kialakítású) és tesztgomb nélküli (alacsony kialakítású) változatok is elérhetőek

CRI Relék 1 váltóérintkezővel (Még több típus elérhető az eShopban)

Típus	Névleges vezérlőfeszültség	Teszt gomb	Névleges áram	Menny.	Rendelési szám
CRI10024	24 V DC	Nem	16 A	10	3052290000
CRI10615	115 A AC	Nem	16 A	10	3052330000
CRI10730	230 V AC	Nem	16 A	10	3052340000
CRI10024T	24 V DC	Igen	16 A	10	3052360000
CRI10615T	115 A AC	Igen	16 A	10	3052400000
CRI10730T	230 V AC	Igen	16 A </td <td>10</td> <td>3052410000</td>	10	3052410000



CRI Relék 2 váltóérintkezővel (Még több típus elérhető az eShopban)

Típus	Névleges vezérlőfeszültség	Teszt gomb	Névleges áram	Menny.	Rendelési szám
CRI20024	24 V DC	Nem	8 A	10	3052430000
CRI20615	115 A AC	Nem	8 A	10	3052470000
CRI20730	230 V AC	Nem	8 A	10	3052490000
CRI20024T	24 V DC	Igen	8 A	10	3052510000
CRI20615T	115 A AC	Igen	8 A	10	3052550000
CRI20730T	230 V AC	Igen	8 A	10	3052560000



Foglatok CRI Relékhez

Típus	Csatlakozástechnika	Max. csatlakoztatható vezető keresztmetszet műanyag gallérral	max. Névleges áram	Menny.	Rendelési szám
CSI P 2CO	PUSH IN	1,0 mm ²	1CO relével: 12 A* 2CO relével: 8 A	20	3052570000
CSI S 2CO	Húzókegyel	2,5 mm ²	1CO relével: 12 A* 2CO relével: 8 A	10	3052590000



* 12A feletti névleges áram esetén (max. 16 A) a 11 és 21, 12 és 22, illetve a 14 és 24 csatlakozásokat megfelelő keresztmetszetű vezetékkel kell áthidalni. Ebben az esetben nem érvényes az UL III. CSA minősítés.



További információkért látogasson el weboldalunkra
www.weidmueller.com/cubseries



CUBESERIES-relé CRM modulok

- Vezérlőfeszültség: 12, 24, 48 és 110 V DC
- Vezérlőfeszültség: 24, 115 és 230 V AC
- Választható testgomb nélkül/LED nélkül, testgombbal/LED nélkül és testgombbal/LED-el

CRM Relék 2 váltóérintkezővel (Még több típus elérhető az eShopban)

Típus	Névleges vezérlőfeszültség	Testgomb	Státusz LED	Dióda	Névleges áram	Menny.	Rendelési szám
CRM20024	24 V DC	Nem	Nem	Nem	12 A	10	3052730000
CRM20615	115 A AC	Nem	Nem	Nem	12 A	10	3052770000
CRM20730	230 V AC	Nem	Nem	Nem	12 A	10	3052780000
CRM20024T	24 V DC	Igen	Nem	Nem	12 A	10	3052800000
CRM20615T	115 A AC	Igen	Nem	Nem	12 A	10	3052840000
CRM20730T	230 V AC	Igen	Nem	Nem	12 A	10	3052850000
CRM20024TLD	24 V DC	Igen	Igen	Igen	12 A	10	3052870000
CRM20615TL	115 A AC	Igen	Igen	Nem	12 A	10	3052910000
CRM20730TL	230 V AC	Igen	Igen	Nem	12 A	10	3052920000



CRM Relék 4 váltóérintkezővel (Még több típus elérhető az eShopban)

Típus	Névleges vezérlőfeszültség	Testgomb	Státusz LED	Dióda	Névleges áram	Menny.	Rendelési szám
CRM40024	24 V DC	Nem	Nem	Nem	7 A	10	3052940000
CRM40615	115 A AC	Nem	Nem	Nem	7 A	10	3052980000
CRM40730	230 V AC	Nem	Nem	Nem	7 A	10	3052990000
CRM40024T	24 V DC	Igen	Nem	Nem	7 A	10	3053010000
CRM40615T	115 A AC	Igen	Nem	Nem	7 A	10	3053050000
CRM40730T	230 V AC	Igen	Nem	Nem	7 A	10	3053060000
CRM40024TLD	24 V DC	Igen	Igen	Igen	7 A	10	3053080000
CRM40615TL	115 A AC	Igen	Igen	Nem	7 A	10	3053120000
CRM40730TL	230 V AC	Igen	Igen	Nem	7 A	10	3053130000



Foglalatok CRM Relékhez

Típus	Csatlakozástechnika	Max. csatlakoztatható vezető keresztmetszet - műanyag gallérral	max. Névleges áram	Menny.	Rendelési szám
CSM P 4C0	PUSH IN	1,0 mm ²	2C0 relével: 12 A 4C0 relével: 7 A	10	3053140000
CSM S 4C0	Húzókegyel	2,5 mm ²	2C0 relével: 12 A 4C0 relével: 6 A	10	3053160000



További információkért látogasson el weboldalunkra
www.weidmueller.com/cubseries