

Impulzuskapcsolók

- Szabvány: DIN VDE 0632T.1 E VDE 0632T.502/A1/A2
 - világítási áramkörök impulzusvezérlésére 16 A-ig
 - AC és DC üzemmód
 - kapcsolási állapot kijelzése és kézi kapcsolás lehetősége
 - 4 különböző tartozék:
 - több világítási áramkö központi vezérléséhez központi
- BE/KI
- Többfokozatú központi BE/KI az egyes központi BE/KI kapcsolások fölrendelt központi vezérléséhez
- Segédérintkező, 1Z+1Ny távjelzéshez
- BE/KI vezérlés tartós jellel, külső jeladók pl. kapcsolóóra vagy végállás-kapcsoló tartós jellel történő vezérlésekor
- Érintésvédelem DIN VDE 0106 Teil 100 szerint
- További adatok a Műszaki mellékletben*



EP520N

Megnevezés	Pólusszám	I_n [A]	Tekerces-feszültség U [V~]	Tekerces-feszültség U [V-]	Modul egység	Csom. egység	Cikkszám
Impulzuskapcsoló 	1 Z	16	230	110	1	12	EP510N
	1 Z	16	48	24	1	1	EP501N
	1 Z	16	24	12	1	1	EP513N
	1 Z	16	12	-	1	1	EP511N
	1 Z	16	8	-	1	1	EP512N

	2 Z	16	230	110	1	12	EP520N
	2 Z	16	48	24	1	1	EP526N
	2 Z	16	24	12	1	1	EP524N
	2 Z	16	12	-	1	1	EP521N
	2 Z	16	8	-	1	1	EP522N



EP515N

	1NY+1Z	16	230	110	1	1	EP515N
	1NY+1Z	16	48	24	1	1	EP503N
	1NY+1Z	16	24	12	1	1	EP518N
	1NY+1Z	16	12	-	1	1	EP519N
	1NY+1Z	16	8	-	1	1	EP517N



EP525N

	2NY+2Z	16	230	110	2	1	EP525N
	2NY+2Z	16	24	12	2	1	EP528N
	2NY+2Z	16	12	-	2	1	EP529N

	1NY+3Z	16	230	110	2	1	EP546N
	1NY+3Z	16	24	12	2	1	EP547N



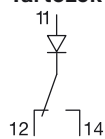
EP540N

	4 Z	16	230	110	2	1	EP540N
	4 Z	16	48	24	2	1	EP548N
	4 Z	16	24	12	2	1	EP541N

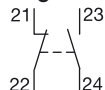


EP050

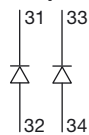
Megnevezés	Pólusszám	I_n [A]	Tekercs- feszültség U [V~]	Tekercs- feszültség U [V~]	Modul egység	Csom. egys	Cikkszám
Tartozék központi vezérléshez	-	-	24-230	12-110	1/2	1	EP050



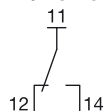
Segédérintkező	1Z+1Ny	2	24-230	-	1/2	1	EP051
-----------------------	--------	---	--------	---	-----	---	--------------



Tartozék többlépcsős központi vezérléshez	-	-	24-230	-	1/2	1	EP052
--	---	---	--------	---	-----	---	--------------



Tartozék tartósjelű Ki/Be vezérléshez	-	-	24-230	-	1/2	1	EP053
--	---	---	--------	---	-----	---	--------------



EP053

Kétáramkörös csillárkapcsoló

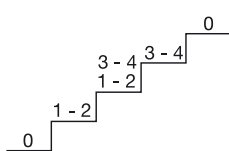
Két egymástól független lámpacsoport impulzusvezérlésére egy nyomógomb segítségével. Négyzeres vezérlés az impulzuskapcsoló 1-2 és 3-4 kontaktusain.

A nyomógomb minden egyes működtetésére változik a kapcsolási állapot:

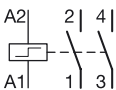
- Szállítási alapállapot: Ki
- 1 impulzus: 1-2 zárva
- 2 impulzus: 1-2 és 3-4 zárva
- 3 impulzus: 3-4 zárva
- 4 impulzus: Ki

- Érintkező terhelhetősége: 16 A
- kapcsolási állapot kijelzése és kézi kapcsolás lehetősége
- Szabvány: DIN VDE 0637 Teil 1

További adatok a műszaki mellékletben



EP580

Megnevezés	Pólusszám	I_n [A]	Tekerces- feszültség U [V~]	Modul egység	Csom. egys	Cikkszám
Kétáramkörös csillárkapcsoló	1Z+1Z	16	230	1	12	EP580
	1Z+1Z	16	12	1	12	EP581
	1Z+1Z	16	8	1	12	EP582

Elektronikus impulzuskapcsoló

Olyan berendezések alkalmazásakor, ahol lényeges a "zajszegény" kapcsolási mód

- kis zajszint
- szabványok
EN 669-1
EN 669-2-1
EN 669-2-2
- világítási áramkörök vezérlésére 16 A-ig

- 230 V be- és kimenő feszültség a készülékben áthidalva
- különböző vezérlőfeszültségű készülékeknél galvanikus leválasztás a törpe- és kisfeszültségű rész között (>4 kV)
- nagy nyugalmi áramú készülékek, mint pl. kontrollámpás nyomógombok

- csatlakoztatása (100mA-ig) világító nyomógombbal (100 mA-ig)
- állítható kikapcsolási késleltetésű készülékek
- kis meghúzási és tartóáram

További adatok a Műszaki mellékletben

Megnevezés	Pólusszám	I_n [A]	Tekercsfeszültség U [V~]	Modul egység	Csom. egység	Cikkszám
Elektronikus impulzuskapcsoló	1Z	16	230 V AC	1	1	EP410
	1Z	16	8-24 V-ig AC/DC	1	1	EP411
két független bemenettel - egy bemenet 8-24 V AC és - egy külön 230 V-os bemenet	1Z	16	8-24 V-ig AC/DC és 230 V AC	1	1	EP400
Kikapcsolási késleltetéssel - egy bemenet 8-24 V AC és egy külön 230 V-os bemenet - üzemmódváltás tolókapcsolóval - egyszerű impulzuskapcsoló - kikapcsolási késleltetés: az impulzuskapcsoló egy beállítható késleltetési idő után automatikusan kikapcsol - A kikapcsolási késleltetési idő 5 perc és egy óra között állítható	1Z	16	8-24 V-ig AC/DC és 230 V AC	1	1	EP450



EP410



EP450