

B400 aljzatok

System Sensor érzékelőkhöz



JELLEMZŐK:

- Működési feszültség: 12...24 V DC
- Nyugalmi áramfelvétel: érzékelőtől függ
- Működési hőmérséklet: érzékelőtől függ

LEÍRÁS:

A B400 sorozatú aljzatokat System Sensor 100, 300, és 400-as sorozatú érzékelőkhöz tervezték. A különböző fajta és kialakítású egységek más-más funkciót tölthetnek be. Az alkalmazási területről, a használható aljzatról a tűzjelző központ gyártója tájékoztatást nyújt a felhasználónak.

TELEPÍTÉS:

Az aljzatok csavarral rögzíthetők (max. órsóátmérő 4 mm, fejtátmérő 8 mm). Az 1. ábra mutatja a csatlakozási pontokat. A 300-as sorozatnál a visszajelző LED pont a 4. csatlakozóval egy vonalban van.

A telepítés során minden helyi előírást be kell tartani. A bekötéskor figyelembe kell venni, hogy ellenállással (2b) vagy anélkül (2a) történik az üzembe helyezés. Az ajánlott átmérő 0.75 mm² ... 2.5 mm², de érdemes tekintettel lenni a központ gyártó megjegyzéseire is (kapacitás, hurokellenállás stb.). A helyes kábelrögzítéskor a kábelt meg kell szakítani. Ha csak a hurkot átvezetik a csatlakozókon, akkor az eszköz felügyelete nem megfelelő.

Levétel ellen az eszközök védhetők. Mielőtt behelyezik az érzékelőt, le kell törni a 3. ábrán látható fület. Az érzékelő felhelyezése után az csak úgy szedhető le, ha az aljzat falánál lévő nyíláson keresztül egy kis csavarhúzóval a lapot eltolják.

TÍPUSOK:

Név	Átmérő (mm)	Magasság (mm)	Súly (g)	Ellenállás (Ohm)	Schottky dióda
B401	102	20	53	-	-
B401R	102	20	55	470	-
B401R1000	102	20	55	1000	-
B401SD	102	20	56	-	Igen
B401RSD	102	20	57	470	Igen
B401DG	102	25.9	57	-	-
B401DGR	102	25.9	59	470	-
B401DGR1000	102	25.9	59	1000	-
B401DGSD	102	25.9	60	-	Igen

GARANCIÁLIS FELTÉTELEK:

A DSC Hungária Kft. az eszköz vásárlásától számított egy évig vállal garanciát az egyes termékekre a 117/1991. (IX.10.) sz. Kormányrendelet alapján. A garanciális idő letelte után a 74/1987. (XII.10.)MT rendelettel módosított 35/1978 (VII.6.) MT rendelet alapján biztosítjuk az egyes termékekhez a szerviz és alkatrészellátást.

Garanciális meghibásodás esetén szakszervizeink a javításokat a lehető leghamarabb elvégzik, vagy ha javításuk azonnal nem lehetséges, akkor cserekészüléket biztosítanak a szervizelés idejére. Garanciális időn belül - üzemszerű használat közben meghibásodott eszközöknél – a javítások szervizdíj mentesek. Garanciát kizáró okok: nem szakszerű üzembe helyezés és programozás, nem rendeltetészerű használat, szakszerűtlen kezelés, elemi kár által okozott meghibásodás (pl: villámcsapás, beázás, tűz), továbbá mechanikai károsodás, panel törés, repedés, lefestés, belejavítás, panel égés. Amennyiben a fenti garanciát kizáró okok nem állnak fenn, úgy garanciát vállalunk forgalmazott eszközökre illetve azok alkatrészreire, alkotóelemeire.

A készülék üzembe helyezése speciális szakmai ismereteket és eszközöket igényel. A telepítést kizárólag szakember végezheti. Szakszerűtlen beavatkozás a készülék tönkremenetelét okozhatja és a garancia elvesztésével jár. A nem szakember által és nem az utasításoknak megfelelően telepített eszközökben keletkezett vagy ezek által okozott bármilyen jellegű kárért a forgalmazó nem vállal felelősséget.

Mindenkori garanciális feltételekről valamint javítási díjszabásokról kérjük, tájékozódjanak szakszervizeinkben. A fordításból, illetve a nyomdai kivitelezésből esetlegesen származó hibákért felelősséget nem vállalunk. A leírás változtatásának jogát a forgalmazó fenntartja.

Forgalmazó:

DSC Hungária Kft.
1083 Budapest
Fűvészkert u. 3.
Tel: 210-33-59 Info:30/2790882

Schottky dióda (csak D-s aljzatban)

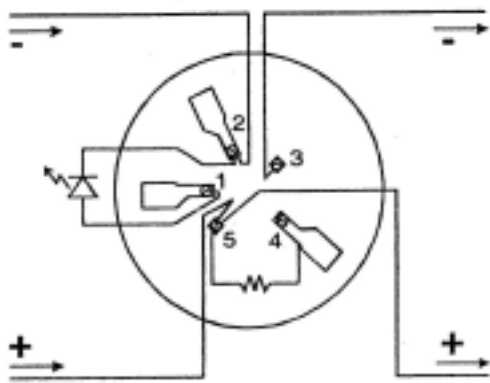


Rövidrezáró lemez, segítségével tesztelhető a hurok az érzékelő beillesztése nélkül

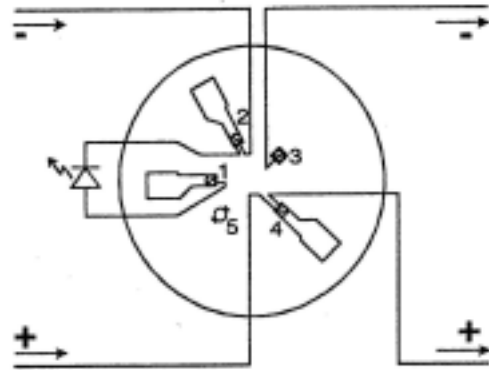
A LED helye normál érzékelőnél

Ellenállás (csak R-es aljzatban)

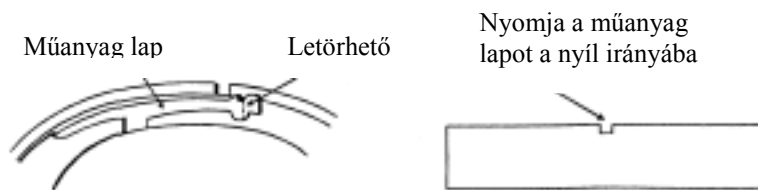
1. ábra: a csatlakozó pontok



2b. ábra: bekötés ellenállással



2a. ábra: bekötés ellenállás nélkül



3. ábra: eltávolítás elleni védelem