

Most minden E3Z fotoelektromos érzékelő árát 10%-kal csökkentettük



Pénz-és időmegtakarítás az E3Z fotoelektromos érzékelőkkel

Az Omron E3Z fotoelektromos érzékelő család olyan egyedülálló megoldást kínál az érzékelők kiválasztására, mellyel drasztikusan csökkenthető a rendszerek tervezéséhez szükséges idő. Az E3Z család minden érzékelési feladathoz kínál megfelelő típust, melyeknek bekötési és felszerelési módja megegyezik. Ennek az egységesítésnek köszönhetően kevesebb féle érzékelő szükséges a tervezéshez, és csökken a bekötéshez illetve a felszereléshez szükséges idő és költség.

- Műanyag vagy rozsdamentes acél ház
- Az egyszerű alkalmazásoktól a legspeciálisabb feladatokig
- Bizonyított megbízhatóság
- Egyféle érzékelő, egyféle bekötés, egyféle felszerelés – **minden alkalmazáshoz**

*Egyszerűsítse a tervezést, és
takarítson meg még több pénzt!*

6 ok, amiért érdemes az E3Z-t választani

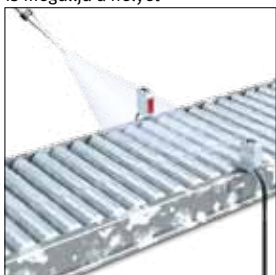
Több mint 1 000 000 darab felszerelve világszerte! Az E3Z család a világ egyik legnépszerűbb fotoelektromos érzékelő családja.



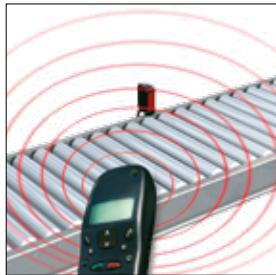
A legmostohább körülmények között is megállja a helyét



Érzékelő-üzemállapot figyelés



Kémiai anyagoknak is ellenáll



Hibátlan működés elektromágneses zavarok mellett is



Környezeti fénnel szembeni érzéketlenség



Robusztus felépítés

E3Z sorozat: érzékelés bárhol, bármikor

E3Z	Standard Megbízható és pontos
E3Z lézeres	Nagy pontosságú pozicionálás és érzékelés Kis látható fénypont
E3ZM	Tisztítószereknek ellenálló Rozsdamentes acél ház
E3ZM-C	Olajálló Rozsdamentes acél ház
E3ZM-V	Nyomatott jelölés érzékelése Automatikus vagy távbetanítás, fehér LED
E3ZM-B	Átlátszó tárgyak érzékelése PET palackok és átlátszó tárgyak érzékelésére
E3Z-B	Érzékelő PET palackhoz Érzékelő szabványos PET palackokhoz
E3Z-_G, E3Z-_J	Tárgyérzékelés, önteszt funkció Riasztáskimenet vagy tesztbemenet funkció
E3Z-_H	Külső beavatkozás elleni védelem Érzékenységszabályozás nélküli kivétel a külső beavatkozás elkerülésére

Az ajánlat 2013. május 1. és június 30. között érvényes.