

**POLECANY PRODUKT**

# FINDER – przekaźniki do obwodów drukowanych



Seria 30, 32, 34, 36, 40, 41, 43, 44, 50

- rozstawy pinów zgodne z najpopularniejszymi standardami
- cewki w wykonaniu czułym
- niski pobór mocy (od 7 mA dla serii 30)
- obciążalność od 2 A do 16 A
- różnorodne konfiguracje zestyków i materiałów
- wersje do lutowania na fali i mycia
- serie do obwodów bezpieczeństwa (seria 50)

**Automaticon – 20-23.03.2012 r. stoisko C3, hala I**

# ASTAT

Dodatkowe informacje: ASTAT Sp. z o.o., 60-451 Poznań, ul. Dąbrowskiego 441  
tel. 61 848 88 71, faks 61 848 82 76, info@astat.com.pl, [www.astat.com.pl](http://www.astat.com.pl)

**POLECANY PRODUKT**

# Przenośny spektrometr oświetlenia



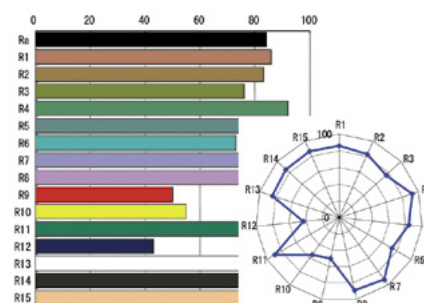
Konica Minolta Sensing oferuje nowy niewielki i przenośny spektrometr oświetlenia CL-500A do widmowego pomiaru parametrów źródeł światła nowej generacji, takich jak diody LED i lampy jarzeniowe.

Urządzenie zapewnia najwyższy poziom dokładności, spełniający normy DIN i JIS i dokonuje pomiarów w zakresie widmowym 360–780 nm umożliwiając precyzyjne wyznaczenie wszystkich parametrów kolorymetrycznych (natężenie oświetlenia, chromatyczność), temperatury barwowej, a nawet współczynnika oddawania barw CRI.

Dzięki wysokiej dokładności i szerokim możliwościom pomiarowym CL-500A jest pierwszym miniaturowym spektrometrem oświetlenia całkowicie spełniającym normy DIN-5032 Part 7, Class B a także JISC1609 Class AA. Duży wy-

świetlacz LCD, wydajny akumulator litowo-jonowy, zwarta konstrukcja i pełna przenośność czynią CL-500A idealnym instrumentem do pomiarów w terenie. Ekran może wyświetlać wartości liczbowe oraz wykresy widm z zaznaczoną długością fali maksimum. Dołączone w zestawie oprogramowanie umożliwia łatwe przenoszenie danych pomiarowych do Excela. Opcjonalne oprogramowanie CL-S10w oferuje znacznie więcej funkcji oraz możliwości graficzne. Przykładami mogą być łatwe od odczytania i analizy wykresy współczynnika oddawania barw lub klasyfikacji diod LED. Istnieje też możliwość jednoczesnego podłączenia do 10 instrumentów CL-500A i prowadzenia pomiarów wielopunktowych.

Więcej informacji: [www.konicaminolta.pl](http://www.konicaminolta.pl)



**Dane o firmie:**  
**Konica Minolta Sensing Europe B.V.**  
ul. Nowa 2a, 50-082 Wrocław, tel. 71 734 52 11